

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA**

Direttore : Dott. Ing. MASSIMO LEVI

ANNALI IDROLOGICI

1954

**PARTE SECONDA
ELABORAZIONE E STUDI**

**ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1958**

P R E M E S S A

In questo volume degli « Annali Idrologici » sono riassunti ed elaborati, in massima parte, gli elementi di osservazione e di studio raccolti durante l'anno e che più dettagliatamente sono stati pubblicati nei « Bollettini Mensili » del 1954.

Nel capitolo iniziale « Meteorologia » sono esposti gli elementi riassuntivi dei dati meteorologici rilevati nei principali Osservatori del Compartimento.

Il volume è diviso poi in varie « Sezioni » che riguardano: A) la termometria; B) la pluviometria; C) l'idrometria; D) la freatimetria; E) le portate ed i bilanci idrologici.

Nel Capitolo « Caratteri Idrologici » è fatto un breve confronto fra gli elementi di osservazione del 1954 e quelli medi del precedente periodo di osservazione allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche dell'anno stesso.

Il Capitolo « Mareografia » tratta, infine, delle osservazioni mareografiche e del livello medio del mare nel 1954.

I N D I C E

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle — Abbreviazioni e segni convenzionali	pag. 5
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori Meteorologici	» 6
Tabella II — Elementi meteorologici dell'anno 1954	» 7

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 13
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 14
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 17

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 33
Contenuto delle tabelle	» 34
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 35
Tabella II — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi	» 44
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 65
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 69
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 73
Tabella VI — Manto nevoso	» 76
Tabella VII — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	» 92

SEZIONE C — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 99
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 100
Tabella II — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche	» 107

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 113
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	» 114
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 118

SEZIONE E — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	pag. 123
Contenuto delle tabelle	» 124
Corografia delle stazioni di misura	» 125
I — Rio del Lago a Villabassa	» 126
II — Stella a Casale Sacile	» 127
III — Tagliamento a Invillino	» 128
IV — Resia a Stolvizza	» 129
V — Tagliamento a Pioverno	» 130
VI — Piave a Ponte Cordevole	» 131
VII — Piave a Presenaio	» 132
VIII — Piave a Ponte della Lasta	» 133
IX — Ansiei a Auronzo	» 134
X — Boite a Podestagno	» 135
XI — Boite a Vodo	» 136
XII — Cordevole a Caprile	» 137
XIII — Mis a Ponte Sant'Antonio	» 138
XIV — Piave a Segusino	» 139
XV — Brenta a Levico	» 140
XVI — Ceggio a Maso Costi	» 141
XVII — Brenta a Ospedaletto	» 142
XVIII — Brenta a Barziza (Bassano)	» 143
XIX — Astico a Forni Val d'Astico	» 144
XX — Posina a Stancari	» 145
XXI — Bacchiglione a Montegaldella	» 146
XXII — Adige a Tel	» 147
XXIII — Plan a Bagni Plata	» 148
XXIV — Passirio a Moso	» 149
XXV — Valsura a Santa Geltrude	» 150
XXVI — Adige a Ponte d'Adige	» 151
XXVII — Isarco a Pra di Sopra	» 152
XXVIII — Rienza a Monguelfo	» 153
XXIX — Gadera a Mantana	» 154
XXX — Rienza a Vandoies	» 155
XXXI — Ega a Ponte Nova	» 156
XXXII — Talvera a Campolasta	» 157
XXXIII — Valdurna a Campolasta	» 158
XXXIV — Sporeggio a Spormaggiore	» 159
XXXV — Avisio a Soraga	» 160
XXXVI — Lagorai a Ponte Lasta	» 161
XXXVII — Adige a Trento	» 162
XXXVIII — Adige a Boara Pisani	» 163
Risultati delle misure di portate eseguite durante l'anno	» 164
 CARATTERI IDROLOGICI	 » 179
MAREOGRAFIA	» 199
ALLEGATI: Carta delle precipitazioni annue.	

METEOROLOGIA

Nel presente Capitolo sono riassunti i valori degli elementi meteorologici rilevati nei principali Osservatori del Compartimento.

I relativi valori giornalieri sono stati pubblicati nei « Bollettini Mensili ».

Gli osservatori di cui si pubblicano i dati sono quelli di Trieste, Udine, Belluno, Treviso, San Nicolò di Lido (Venezia), Chioggia, Padova, Colle Vanda, Vicenza, Bolzano e Trento.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I^a — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori Meteorologici disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati gli strumenti dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello del mare e l'anno d'inizio delle osservazioni.

TABELLA II^a — Riassume, per i principali Osservatori, gli elementi meteorologici rilevati durante l'anno e più precisamente la *temperatura* media mensile dell'aria; i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'*umidità relativa* media mensile (espressa

in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la *nebulosità* media mensile espressa in decimi di cielo coperto e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle *precipitazioni* ed il numero dei giorni con *pioggia, neve, grandine, temporali, nebbia e brina*; la velocità media mensile del *vento* al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità inferiore a *km/ora* 15; da 15 a 20 *km/ora*; o superiore a 20 *km/ora*. Si fa presente che per tutti gli elementi meteorologici viene adottato il giorno civile dalle ore 0 alle 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barometro	B
Barografo	Br
Termometro	T
Termografo	Tr
Psicrometro e psicrografo	Psicr.
Anemografo Dines	An. D
Anemografo Steffens - Marini	An. SM
Anemografo Fues	An. F
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica	An. El.
Pluviometro	P
Pluviografo	Pr
Dato incerto	?
Dato mancante	>
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i massimi e minimi.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche degli Osservatori Meteorologici

Anno 1954

Osservatorio	Installazione termometri e psicometri	Strumenti per					Coordinate geografiche		Quota sul mare m	Anno d'inizio delle osservazioni
		Pressione	Temperatura	Umidità	Vento	Precipitazioni	Longitudine	Latitudine		
BELLUNO (1)	cap. al suolo	B-Br	T-Tr	Psicr.	—	P-Pr	0° 14' W	46° 09'	402	1920
BOLZANO (2)	id.	id.	id.	id.	An. SM	id.	1° 06' W	46° 50'	273	1948
CHIOGGIA	id.	B	id.	id.	id.	id.	0° 11' W	45° 14'	3	1937
COLLE VENDA	id.	B-Br	id.	id.	id.	id.	0° 46' W	45° 19'	575	1915
COLOGNA VENETA (3)	id.	—	id.	id.	—	id.	1° 04' W	45° 20'	26	1924
SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	id.	B-Br	id.	id.	An. El. - D	id.	0° 04' W	45° 26'	4	1922
PADOVA (4)	id.	id.	id.	id.	An. D - SM	id.	0° 35' W	45° 24'	14	1919
POSSAGNO (5)	id.	Br	id.	id.	—	id.	0° 35' W	45° 52'	329	1922
ROVIGO (6)	id.	B-Br	id.	id.	An. El.	id.	0° 40' W	45° 05'	4	1912
SOTTOCASTELLO (7)	id.	Br	id.	id.	id.	id.	0° 06' W	46° 25'	707	1942
TRENTO (8)	id.	B-Br	id.	id.	An. D - SM	id.	1° 20' W	46° 04'	312	1919
TREVISO (9)	gab. a fin.	id.	id.	id.	An. El.	id.	0° 12' W	45° 39'	26	1914
TRIESTE (10)	cap. al suolo	id.	id.	id.	id.	id.	1° 19' E	45° 39'	11	1919
UDINE	id.	id.	id.	id.	id.	id.	0° 47' E	46° 04'	146	1932
VETRIOLO	id.	Br	id.	id.	—	id.	1° 08' W	46° 03'	1500	1934
VICENZA (11)	id.	—	id.	id.	An. El.	id.	0° 54' W	45° 33'	42	1910
VAL MORARO	id.	B-Br	id.	id.	An. D	id.	0° 07' W	45° 00'	2	1950

(1) Funzionò anche dal 1875 al 1909 in sedi varie. (2) Funzionò anche dal 1856 al 1861, dal 1871 al 1873, dal 1876 al 1884, dal 1889 al 1897. Interruzione dal 1944 al 1948. (3) Funzionò anche come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922. (4) Funziona anche dal 1725 presso l'Osservatorio Astronomico. (5) Funzionò anche dal 1913 al 1916. (6) Interruzione dal dicembre 1950 al marzo 1953. (7) Fino al luglio 1947 ha funzionato a Pieve di Cadore. (8) Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918 in sedi varie. (9) Funzionò anche dal 1859 al 1910. (10) Funzionò anche dal 1841 al 1917 in sedi varie, presso l'Osservatorio Astronomico. (11) Funzionò anche dal 1858 al 1909 presso l'Accademia Olimpica. Interruzione dal marzo 1944 al settembre 1945.

OSSERVATORIO DI TRIESTE																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo			Dati mancanti		
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Tempeste	Nebbia		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio		1.4	3.7	-0.8	9.9	-5.9	59	5	6.0	13	34.2	1	4	—	—	4	23.9	15	1	15	—
Febbraio		2.4	5.0	0.2	12.3	-7.1	61	5	6.3	15	53.5	7	2	—	1	3	23.1	12	—	16	—
Marzo		10.2	13.0	7.9	19.3	4.5	66	4	6.4	17	81.9	13	—	—	—	2	13.0	19	4	8	—
Aprile		12.0	15.1	9.4	19.1	5.6	62	2	6.6	14	79.2	13	—	—	1	—	14.3	20	—	10	—
Maggio		16.4	19.3	13.6	25.6	9.0	71	6	7.4	16	87.7	17	—	1	1	—	7.6	30	—	1	—
Giugno		22.6	26.1	19.3	31.2	15.7	70	2	5.6	8	40.0	15	—	1	3	—	10.4	25	3	2	—
Luglio		22.4	26.2	18.5	31.2	13.9	64	—	5.1	11	80.8	14	—	—	5	—	12.1	24	4	3	—
Agosto		22.5	26.4	18.8	31.9	14.3	64	—	4.2	7	43.0	9	—	—	6	—	9.3	27	2	2	—
Settembre		21.1	24.9	18.0	29.1	11.6	65	—	4.0	7	116.0	7	—	—	5	—	9.7	26	2	2	—
Ottobre		14.2	17.7	11.6	22.2	8.1	69	6	4.9	8	60.1	8	—	—	1	—	11.6	23	2	6	—
Novembre		10.1	12.5	8.3	17.5	-0.1	71	11	5.7	14	78.8	10	—	—	—	2	13.9	17	4	9	—
Dicembre		8.3	10.7	6.3	15.7	2.4	73	13	6.1	14	59.4	10	—	—	1	5	10.4	26	2	3	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	54	—	144	814.6	124	6	2	24	16	—	264	24	77	—
	Media	13.6	—	—	—	—	66	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI UDINE																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo			Dati mancanti		
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	80/100 ^ Giorni con media	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Giorni con velocità media			
																		V		da 15 a 20 Km/ora	20 Km/ora ^
Gennaio	0,1	3,0	-2,7	8,2	-9,3	65	4	5,5	9	20,2	2	3	—	—	3	16,9	20	2	9	—	
Febbraio	1,5	4,8	-1,1	13,5	-7,1	65	8	6,0	12	70,8	6	—	—	—	3	18,8	12	5	11	—	
Marzo	9,1	13,1	6,0	19,8	1,3	74	13	6,1	14	122,2	14	—	—	—	2	13,9	18	10	3	—	
Aprile	11,4	15,8	7,5	22,0	3,0	63	6	5,8	10	121,2	11	—	—	2	—	16,1	20	4	6	—	
Maggio	15,5	20,0	11,6	27,7	6,7	76	12	7,1	16	234,0	20	—	—	7	—	12,8	24	5	2	—	
Giugno	21,0	26,1	16,7	31,7	12,8	74	5	6,3	6	260,0	18	—	—	8	—	14,0	21	6	3	—	
Luglio	20,4	25,5	15,8	31,0	11,8	72	7	5,9	12	132,8	18	—	—	6	—	•	22	5	2	2	
Agosto	21,0	26,1	16,1	31,9	11,9	68	1	5,1	7	105,6	12	—	—	4	—	•	19	2	1	9	
Settembre	19,7	24,8	15,4	31,7	8,0	71	5	5,1	7	61,6	7	—	—	4	—	•	19	5	3	3	
Ottobre	13,0	18,1	9,0	23,2	5,2	73	7	4,4	9	105,4	4	—	—	1	3	12,0	22	5	3	1	
Novembre	8,2	11,2	5,4	18,2	-2,7	73	13	4,8	11	83,8	9	—	—	—	10	11,4	23	6	1	—	
Dicembre	6,5	9,5	3,9	14,4	-1,9	75	14	5,5	7	162,8	11	—	—	—	6	11,9	24	6	1	—	
Anno	Totale	—	—	—	—	—	95	—	120	1480,4	132	3	—	32	26	—	244	61	45	15	
	Media	12,3	—	—	—	—	71	—	5,6	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI BELLUNO																				
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo			Dati mancanti	
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100	Media in decimi		Giorni con media 7/10	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media		
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Giorni con velocità media		
																		15 km/ora V		da 15 a 20 km/ora
Gennaio		-3.8	1.0	-7.3	7.3	-14.8	75	9	4.4	8	54.2	—	8	—	—	3	»	»	»	»
Febbraio		-0.7	3.4	-3.9	9.8	-13.1	76	8	5.5	10	67.4	4	3	—	—	5	»	»	»	»
Marzo		7.3	12.0	3.6	19.0	-2.5	73	10	5.7	13	120.6	14	1	1	—	1	»	»	»	»
Aprile		10.2	14.8	6.1	22.2	2.0	64	6	5.9	11	92.0	13	—	—	—	—	»	»	»	»
Maggio		13.9	18.8	9.8	25.8	5.1	69	6	7.1	15	137.2	20	—	—	1	—	»	»	»	»
Giugno		19.0	24.5	14.7	30.0	11.0	74	5	5.9	11	201.2	22	—	—	5	—	»	»	»	»
Luglio		18.9	24.4	14.9	29.6	9.8	70	3	5.8	9	89.6	14	—	—	4	—	»	»	»	»
Agosto		19.1	24.9	14.4	30.1	9.6	72	4	5.0	5	154.6	14	—	—	2	1	»	»	»	»
Settembre		18.2	24.0	13.3	29.8	5.1	68	3	4.5	8	65.0	5	—	3	3	—	»	»	»	»
Ottobre		11.3	18.3	6.4	22.4	2.5	74	5	3.0	4	52.0	4	—	—	—	2	»	»	»	»
Novembre		5.3	10.7	1.8	18.1	-6.2	76	12	4.2	10	39.6	8	1	—	—	8	»	»	»	»
Dicembre		2.8	7.8	-0.2	14.2	-4.0	79	14	4.2	6	133.7	5	2	—	—	5	»	»	»	»
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	85	—	110	1207.1	123	15	4	15	25	»	»	»	»
	Media	10.1	—	—	—	—	73	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—

OSSERVATORIO DI TREVISO																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo				Dati mancanti	
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	80/100 Giorni con media	Media in decimi		Giorni con media 7/10	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora A
Gennaio		-0,9	1,6	-3,5	6,2	-8,2	85	20	5,8	10	75,4	1	5	—	—	9	8,1	28	—	3	—
Febbraio		2,1	4,8	-0,5	12,1	-7,4	75	8	6,3	13	51,6	5	—	—	—	3	7,9	25	2	—	1
Marzo		9,3	12,6	6,5	18,4	2,1	77	12	5,4	11	107,6	16	—	1	—	4	7,0	28	1	2	—
Aprile		11,8	16,0	8,2	19,9	4,7	73	8	5,6	10	74,4	11	—	—	—	—	»	26	—	—	4
Maggio		16,2	20,0	12,9	26,5	7,9	77	11	6,8	14	127,0	18	—	2	9	—	5,7	30	1	—	—
Giugno		22,0	26,1	18,4	30,3	14,5	75	6	5,7	9	97,8	14	—	—	7	1	5,9	30	—	—	—
Luglio		21,3	25,9	17,0	30,7	13,6	74	6	5,7	7	62,6	12	—	1	6	—	7,1	31	—	—	—
Agosto		21,5	25,9	17,2	30,4	12,2	73	6	3,9	6	105,2	8	—	1	9	—	6,7	31	—	—	—
Settembre		20,3	24,3	16,6	28,7	10,5	74	6	4,5	4	18,0	6	—	—	2	5	5,8	30	—	—	—
Ottobre		12,9	17,0	9,1	21,1	5,7	79	14	3,6	8	37,6	4	—	—	1	7	5,2	31	—	—	—
Novembre		8,4	11,2	5,8	17,4	-1,9	78	15	4,9	13	61,4	10	—	—	—	6	6,2	30	—	—	—
Dicembre		5,6	8,7	2,7	14,2	-3,1	84	21	4,8	9	67,6	9	—	—	—	11	6,1	31	—	—	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	133	—	114	886,2	114	5	5	34	46	—	351	4	5	5
	Media	12,5	—	—	—	—	77	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)

OSSERVATORIO DI SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100	Media in decimi		Giorni con media 7/10	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media Giorni con velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Piegia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora A	
Gennaio		-0.1	2.8	-2.3	8.4	-6.3	82	17	6.9	13	70.0	1	5	—	—	4	16.5	15	6	7	3
Febbraio		2.3	5.3	-0.1	13.4	-5.5	78	14	7.3	16	49.7	4	1	—	—	4	20.6	7	9	9	3
Marzo		9.2	12.6	6.4	19.9	2.3	81	13	6.1	11	106.0	14	—	—	—	3	17.3	16	4	11	—
Aprile		12.3	15.8	9.1	21.8	6.3	73	11	6.8	11	56.6	9	—	—	1	1	15.8	17	5	8	—
Maggio		16.2	19.7	13.3	26.6	9.2	77	13	7.6	18	115.2	17	—	—	1	—	15.9	16	5	10	—
Giugno		21.8	25.5	18.3	31.3	14.7	78	10	5.9	9	53.2	12	—	—	3	—	19.1	11	8	11	—
Luglio		21.7	26.2	17.7	31.0	14.2	73	3	5.4	7	28.6	12	—	—	4	—	16.2	17	5	9	—
Agosto		21.9	26.3	17.9	32.1	13.4	74	6	5.0	6	72.9	8	—	1	4	—	12.4	22	4	5	—
Settembre		21.0	25.1	17.2	28.7	11.2	76	5	5.1	4	25.7	4	—	1	1	1	11.4	24	5	1	—
Ottobre		13.8	18.0	10.2	22.5	7.5	80	16	5.6	8	18.2	3	—	—	—	6	12.1	23	2	6	—
Novembre		9.1	12.2	6.7	19.1	-1.1	80	15	6.3	15	48.4	8	—	—	—	5	13.0	22	4	4	—
Dicembre		6.2	9.0	3.7	15.2	-0.8	88	27	6.9	13	47.4	6	—	—	—	12	14.0	23	2	6	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	150	—	131	691,9	98	6	2	14	36	—	213	59	87	6
	Media	13.0	—	—	—	—	78	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI CHIOGGIA

OSSERVATORIO DI CHIOGGIA																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	80/100 Giorni con media	Media in decimi		Giorni con media 7/10	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media Giorni con velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora Λ	
Gennaio		-0,4	2,2	-3,2	7,2	-11,2	78	19	6,0	11	61,2	1	4	—	—	12	18,8	17	4	10	—
Febbraio		2,3	4,3	0,4	12,0	-4,6	85	24	6,2	15	34,2	4	3	—	—	3	20,4	14	2	12	—
Marzo		8,9	11,9	6,7	18,6	1,8	83	24	4,9	10	78,0	14	—	—	—	2	11,9	25	2	3	1
Aprile		12,1	15,2	9,2	21,5	3,9	69	—	6,0	14	42,0	8	—	—	1	5	14,8	20	2	8	—
Maggio		16,8	20,4	13,7	26,5	9,3	74	6	7,0	16	47,2	13	—	—	1	2	10,6	25	4	2	—
Giugno		22,5	25,9	18,3	32,1	13,9	71	2	5,2	7	85,8	11	—	—	2	2	10,1	27	2	1	—
Luglio		22,5	27,0	18,4	33,2	13,5	69	—	4,6	5	17,2	8	—	—	2	2	11,1	28	2	1	—
Agosto		22,7	26,8	19,2	31,5	14,8	72	—	3,6	3	81,1	7	—	—	2	—	10,6	26	4	1	—
Settembre		21,6	25,4	18,2	29,0	12,7	77	1	2,9	2	31,3	3	—	—	2	2	9,3	28	1	1	—
Ottobre		14,5	18,3	11,5	21,5	6,1	73	2	4,2	8	17,8	6	—	—	—	4	11,7	24	1	6	—
Novembre		9,9	12,0	7,7	18,9	-0,1	75	13	6,2	15	29,0	9	—	—	—	4	13,3	20	4	6	—
Dicembre		5,5	8,4	2,9	14,2	-2,5	83	21	6,0	14	33,2	7	—	—	—	13	10,0	26	2	2	1
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	112	—	120	558,0	91	7	—	10	51	—	280	30	53	2
	Media	13,2	—	—	—	—	76	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI PADOVA																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio		-1.9	2.4	-5.4	10.8	-15.7	81	18	6.0	12	44.1	1	4	—	—	8	7.0	29	—	2	—
Febbraio		1.8	5.2	-1.3	13.2	-9.2	77	10	7.3	18	43.1	5	3	—	—	5	6.9	28	—	—	—
Marzo		9.1	13.8	5.1	20.6	-0.1	80	14	5.8	13	118.8	14	—	—	—	4	6.8	29	2	—	—
Aprile		11.8	17.0	7.0	21.8	2.7	72	8	6.6	14	73.6	10	—	—	2	1	7.9	30	—	—	—
Maggio		16.2	21.1	11.9	27.8	8.3	77	13	7.5	17	98.2	19	—	—	3	1	6.8	30	1	—	—
Giugno		21.7	27.1	18.8	32.0	12.0	76	10	6.2	14	93.4	11	—	1	4	—	6.4	30	—	—	—
Luglio		21.5	27.5	15.7	31.8	12.0	71	3	5.5	10	34.8	13	—	1	3	—	6.6	31	—	—	—
Agosto		21.5	27.4	15.8	32.0	11.7	75	7	5.4	11	105.2	8	—	—	4	—	5.9	31	—	—	—
Settembre		20.3	26.1	14.9	29.8	7.5	77	6	4.9	6	26.6	7	—	1	2	2	5.1	30	—	—	—
Ottobre		12.6	18.9	7.1	23.6	2.6	82	19	4.1	7	34.2	3	—	—	—	9	4.4	31	—	—	—
Novembre		7.9	12.7	4.0	19.6	-6.0	85	22	5.5	14	43.8	10	—	—	—	5	4.8	30	—	—	—
Dicembre		4.5	8.6	1.3	14.9	-3.3	88	28	6.2	13	40.2	6	1	—	—	16	4.8	31	—	—	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	158	—	147	755.8	107	8	3	18	51	—	360	3	2	—
	Media	12.3	—	—	—	—	79	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI COLLE VENDA																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	80/100 ^ Giorni con media	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio		-2,0	0,2	-3,8	7,1	-9,2	78	15	5,3	9	53.4	1	5	—	—	8	21.0	10	6	15	—
Febbraio		-0,7	1,8	-2,8	11,6	-9,6	76	9	6,4	16	56.2	5	3	—	—	7	11	2	11	4	
Marzo		6,6	9,6	4,5	16,7	1,5	80	16	5,6	11	159.2	15	—	—	—	12	16.3	15	5	10	1
Aprile		8,8	12,2	6,0	17,6	1,0	71	11	6,5	15	89.8	11	1	—	1	9	18.6	13	5	12	—
Maggio		13,0	16,3	10,2	23,2	4,9	78	13	7,4	15	152.6	20	—	—	—	9	14.5	17	8	5	1
Giugno		18,8	22,1	15,7	27,4	11,2	77	10	5,5	8	76.0	10	—	—	4	3	14.0	21	4	5	—
Luglio		18,7	22,9	14,8	27,2	9,2	70	4	4,9	5	34.2	10	—	—	4	3	15.1	19	6	6	—
Agosto		19,1	23,4	15,6	27,7	8,8	70	7	4,4	5	96.4	9	—	—	6	4	14	2	6	9	
Settembre		18,0	22,0	15,1	26,5	8,0	75	7	3,8	4	24.8	6	—	1	1	6	11.5	22	6	2	—
Ottobre		12,0	15,0	9,5	21,6	4,1	71	12	3,8	7	25.6	7	—	—	—	9	11.3	22	5	4	—
Novembre		6,6	9,0	5,0	15,5	-2,2	76	13	5,1	12	49.4	8	—	—	—	10	15.6	18	1	11	—
Dicembre		5,5	8,0	3,5	13,8	-1,7	71	11	4,8	7	28.8	5	1	—	—	4	17.1	16	5	10	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	128	—	114	846.4	107	10	1	16	84	—	198	55	97	15
	Media	10.4	—	—	—	—	74	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI VICENZA																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media ≥ 80/100	Media in decimi		Giorni con media ≥ 7/10	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media Giorni con velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora Λ	
Gennaio		-1.3	2.7	-4.5	7.8	-11.4	85	22	5.6	10	64.2	1	4	—	—	23	5.0	30	—	1	—
Febbraio		1.6	5.3	-1.2	15.3	-9.0	83	14	7.7	19	64.0	6	3	—	—	17	•	22	—	—	6
Marzo		9.2	13.7	5.5	21.2	0.2	81	15	6.4	13	169.4	18	—	—	—	4	5.3	31	—	—	—
Aprile		11.9	17.0	7.4	22.7	2.9	75	11	6.2	11	100.0	10	—	1	2	1	8.5	29	1	—	—
Maggio		16.2	21.1	11.7	27.3	7.3	78	11	7.4	18	145.0	21	—	—	—	1	7.4	31	—	—	—
Giugno		21.9	27.1	17.1	32.8	13.5	75	9	6.0	12	68.0	14	—	—	2	—	7.2	30	—	—	—
Luglio		21.2	27.1	15.4	32.2	10.4	73	4	5.1	8	34.0	14	—	1	4	—	7.2	31	—	—	—
Agosto		21.0	27.1	15.4	31.9	11.8	75	9	4.5	6	155.6	11	—	—	1	—	6.2	31	—	—	—
Settembre		20.0	26.0	14.8	29.5	6.9	78	9	4.4	7	43.4	8	—	1	1	1	4.9	30	—	—	—
Ottobre		11.8	18.6	6.4	23.9	2.9	84	24	3.6	6	50.0	6	1	1	—	10	3.2	31	—	—	—
Novembre		7.5	12.7	3.8	19.7	-5.1	83	20	4.7	12	69.8	10	—	1	1	11	2.6	28	—	—	—
Dicembre		4.6	9.2	1.2	16.5	-3.2	86	26	5.6	9	60.8	5	—	—	—	18	4.2	31	—	—	2
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	174	—	131	1024,2	124	7	5	11	86	—	355	1	1	8
	Media	12.1	—	—	—	—	80	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI BOLZANO																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	80/100 Giorni con media ^	Media in decimi		Giorni con media ^ 7/10	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media Giorni con velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Piegia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio		-0,2	4,3	-4,0	11,2	-7,8	65	3	4,1	6	11,4	—	3	—	—	—	5,2	31	—	—	—
Febbraio		2,1	6,7	-1,5	13,8	-6,5	69	5	5,4	11	13,7	3	2	—	—	—	3,4	28	—	—	—
Marzo		9,2	14,6	4,8	21,3	-0,8	65	6	5,8	11	65,8	10	2	—	—	—	4,4	31	—	—	—
Aprile		12,0	17,6	6,9	28,4	0,6	58	3	5,6	11	69,2	12	—	—	—	—	6,3	30	—	—	—
Maggio		15,8	21,2	10,6	28,5	6,2	66	6	6,4	15	98,6	17	—	—	—	—	5,1	31	—	—	—
Giugno		20,3	26,4	15,2	31,8	11,2	73	4	5,9	9	129,4	22	—	—	7	—	4,1	30	—	—	—
Luglio		20,8	26,6	14,1	32,0	9,1	62	—	5,1	5	74,6	11	—	—	4	—	5,8	31	—	—	—
Agosto		19,9	26,5	14,2	33,4	9,5	71	5	4,9	7	104,9	11	—	—	3	—	4,2	31	—	—	—
Settembre		18,4	25,1	12,8	30,7	6,1	74	4	4,2	4	64,4	12	—	—	5	—	3,7	30	—	—	—
Ottobre		11,3	19,2	5,2	24,9	0,2	74	8	2,7	4	27,2	6	—	—	—	—	3,2	31	—	—	—
Novembre		5,7	11,8	1,1	21,5	-7,8	66	7	3,8	8	11,2	8	2	—	—	—	3,4	30	—	—	—
Dicembre		2,9	7,9	-0,7	14,4	-8,6	75	14	4,2	7	110,6	9	3	—	—	2	3,1	31	—	—	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	65	—	98	781,0	121	12	—	19	2	—	365	—	—	—
	Media	11,5	—	—	—	—	68	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—

OSSERATORIO DI TRENTO																					
MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimali	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimali		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media Km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Giorni con velocità media			
																		V 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio		-1.3	2.8	-4.4	10.6	-9.1	61	2	4.1	8	28.0	—	4	—	—	—	5.7	31	—	—	—
Febbraio		1.3	5.8	-1.8	13.8	-8.5	69	4	5.4	11	35.7	5	2	—	—	—	5.7	28	—	—	—
Marzo		7.8	13.5	4.1	21.5	-1.7	64	7	4.4	12	98.8	11	—	—	—	—	5.9	31	—	—	—
Aprile		10.9	16.6	6.8	24.9	2.5	56	5	5.3	12	69.6	11	—	—	—	—	7.9	27	2	1	—
Maggio		14.6	20.6	10.1	27.4	5.0	63	4	6.3	12	98.8	15	—	—	—	—	7.9	28	3	—	—
Giugno		19.4	25.8	14.8	32.3	9.5	69	5	6.1	9	113.6	18	—	—	—	—	6.7	30	—	—	—
Luglio		19.9	27.0	14.4	34.1	9.6	57	—	4.9	8	47.4	9	—	—	1	—	8.1	31	—	—	—
Agosto		19.5	26.8	14.1	34.0	9.3	62	4	4.6	6	117.4	12	—	—	1	—	7.4	31	—	—	—
Settembre		18.2	25.0	13.0	30.5	5.4	67	2	3.5	2	56.6	8	—	—	5	—	6.2	30	—	—	—
Ottobre		11.5	18.4	6.9	23.5	2.3	67	3	2.4	5	52.6	7	—	—	—	—	5.7	30	1	—	—
Novembre		5.8	10.4	2.6	18.8	-5.1	74	13	3.4	8	43.4	9	1	—	—	—	5.6	29	1	—	—
Dicembre		3.3	7.3	0.7	12.8	-4.6	67	7	3.8	7	103.0	6	2	—	—	—	5.2	31	—	—	—
Anno	Totale	—	—	—	—	—	—	56	—	97	865.9	111	9	—	7	—	—	357	7	1	—
	Media	10.9	—	—	—	—	65	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	>
Dato interpolato	[]

Sono stampati in grassetto ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA II. — Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente sono riportati:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come "temperatura diurna" è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

I valori delle temperature massime e minime giornaliere sono pubblicati nei « Bollettini Mensili ».

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA

al 31 dicembre 1954

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0 ÷ 200	20	12
201 ÷ 500	19	5
501 ÷ 1000	36	3
1001 ÷ 1500	44	1
1501 ÷ 2000	17	—
oltre 2000	3	1
Totali	139	22

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Basovizza	Tm	372	1,50	1926	Udine (2)	Tr	146	2,00	1920
Poggioreale del Carso	Tm	320	1,50	1927	Bonifica Vittoria (idrov.)	Tm	1	1,50	1937
Servola	Tm	61	1,50	1927	Moruzzo	Tm	264	1,50	1924
Trieste (2)	Tr	11	2,00	1919	LIVENZA				
ISONZO					Tramonti di Sopra	Tm	411	1,50	1936
Gorizia	Tm	86	1,50	1920	Maniago	Tm	283	1,50	1935
Vedronza	Tm	320	1,50	1925	Cimolais	Tm	652	1,50	1926
Montemaggiore	Tm	954	1,50	1926	Claut	Tm	600	1,50	1925
Cividale	Tm	138	1,50	1926	PIAVE				
DRAVA					Sappada	Tm	1217	1,50	1926
Sesto	Tm	1310	1,50	1923	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1,50	1924
Tarvisio	Tm	751	1,50	1926	P.so Montecroce Comelico (1)	Tm	1400	1,50	1926
Cave del Predil	Tr	901	2,00	1947	Misurina	Tm	1760	1,50	1923
TAGLIAMENTO					Auronzo	Tm	864	1,50	1924
Passo di Mauria	Tm	1298	1,50	1923	Sottocastello	Tr	707	2,00	1941
Forni di Sopra	Tm	907	1,50	1928	Passo Falzarego	Tm	1985	1,50	1936
Sauris	Tm	1200	1,50	1926	Podestagno (Ospitale)	Tm	1498	1,50	1923
Collina	Tm	1189	1,50	1923	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1,50	1924
Forni Avoltri	Tm	888	1,50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1,50	1924
Zovello (1)	Tm	910	1,50	1926	Mareson di Zoldo (Pianaz)	Tm	1260	1,50	1927
Tinau	Tm	821	1,50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1,50	1927
Paularo	Tm	690	1,50	1926	Fortogna	Tm	435	1,50	1929
Tolmezzo	Tm	323	1,50	1926	Val Gallina	Tm	730	1,50	1950
Pontebba	Tm	562	1,50	1926	Bosco Cansiglio	Tm	1081	1,50	1927
Saletto di Raccolana	Tm	517	1,50	1926	Belluno (2)	Tr	400	2,00	1912
Oseacco	Tm	490	1,50	1926	Arabba	Tm	1612	1,50	1924
Gemona	Tm	307	1,50	1935	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1,50	1924
					Caprile	Tm	1023	1,50	1927
					Alleghe	Tr	979	2,00	1932
					Falcade	Tm	1150	1,50	1927
					Agordo	Tm	611	1,50	1926
					Frassene	Tm	1082	1,50	1935
					Gosaldo	Tm	1141	1,50	1927

(1) La stazione non compare nella tabella II non avendo funzionato regolarmente durante l'anno.

(2) La stazione non compare nella tabella II in quanto i relativi dati sono esposti nel capitolo « Meteorologia ».

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIAVE					BACCHIGLIONE				
Passo di Croce d'Aune	Tm	1045	1,50	1926	Lavarone	Tm	1171	1,50	1923
Seren del Grappa	Tm	387	1,50	1924	Tonezza	Tm	935	1,50	1927
Possagno	Tr	329	2,00	1923	Asiago	Tm	999	1,50	1924
Cison di Valmarino	Tm	261	1,50	1929	Cogollo del Cengio	Tm	250	1,50	1927
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					Grosara	Tm	417	1,50	1931
Pordenone	Tm	25	10,00	1949	Thiene	Tm	147	1,50	1927
Sesto al Reghena	Tm	13	1,50	1948	Vicenza (2)	Tr	42	2,00	1910
Portogruaro	Tm	6	1,50	1936	AGNO				
BRENTA					Recoaro	Tm	445	1,50	1924
Vetriolo	Tr	1500	2,00	1936	ALTO ADIGE				
Levico (Lido)	Tm	445	1,50	1939	San Valentino alla Muta	Tm	1500	1,50	1924
Pergine	Tm	480	1,50	1925	Monte Maria (1)	Tm	1335	1,50	1953
Centa	Tm	885	1,50	1929	Tubre	Tm	1270	1,50	1924
Pontarso	Tm	888	1,50	1941	Solda di Dentro (1)	Tm	1845	1,50	1924
Costa Brunella	Tm	2030	1,50	1942	Prato allo Stelvio	Tm	927	1,50	1934
Pieve Tesino	Tm	775	1,50	1944	Silandro	Tm	706	1,50	1926
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1,50	1925	Ganda	Tm	1257	1,50	1952
San Silvestro	Tm	577	1,50	1932	Maso Corto (1)	Tm	2014	1,50	1952
Pedesalto	Tm	379	1,50	1945	Vernago (1)	Tm	1700	1,50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1,50	1933	Casera di Fuori	Tm	1676	1,50	1953
Foza	Tm	1083	1,50	1925	Talle di Sopra	Tm	1400	1,50	1926
Bassano del Grappa	Tm	129	1,50	1947	Plata	Tm	1147	1,50	1923
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Tesimo	Tm	635	1,50	1934
Montebelluna	Tm	121	1,50	1947	Terme Brennero	Tm	1309	1,50	1924
Treviso (2)	Tr	15	11,00	1910	Fleres	Tm	1246	1,50	1923
Castelfranco Veneto	Tm	44	1,50	1924	Vipiteno	Tm	945	1,50	1933
Mestre	Tm	4	1,50	1944	Prati (1)	Tm	948	1,50	1945
Ca' Pasquali (Treporti)	Tr	2	2,00	1946	Ridanna	Tm	1350	1,50	1924
S. Nicolò di Lido (Venezia) (2)	Tr	2	2,00	1922	Dobbiaco	Tm	1250	1,50	1935
Chioggia (2)	Tr	2	2,00	1922	San Vito in Braies	Tm	1351	1,50	1915
					Santa Maddalena in Castles	Tm	1398	1,50	1925
					Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1,50	1941
					Rasun di Sotto	Tm	1030	1,50	1927

(1) La stazione non compare nella tabella II non avendo funzionato regolarmente durante l'anno.

(2) La stazione non compare nella tabella II in quanto i relativi dati sono esposti nel capitolo « Meteorologia ».

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> ALTO ADIGE					Monte Bondone	Tm	1530	1,50	1926
San Giacomo	Tm	1192	1,50	1951	Trento (2)	Tr	312	2,00	1919
Riva di Tures	Tm	1600	1,50	1923	Sant' Orsola	Tm	925	1,50	1929
Lappago (1)	Tm	1435	1,50	1941	Folgaria	Tm	1168	1,50	1930
Corvara	Tm	1558	1,50	1924	Rovereto	Tm	211	1,50	1931
San Cassiano	Tm	1545	1,50	1923	Brentonico (1)	Tm	670	1,50	1953
Bressanone	Tm	560	1,50	1936	Pra da Stua (1)	Tm	1045	1,50	1953
Ortisei	Tm	1236	1,50	1931	Ronzo	Tm	974	1,50	1925
Fiè	Tm	900	1,50	1948	Verona	Tm	60	1,70	1935
Soprabolzano	Tm	1206	1,50	1950	Marzana	Tr	135	2,00	1935
Bolzano (2)	Tr	271	2,00	1920					
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Redagno	Tm	1562	1,50	1924	Padova (2)	Tr	12	2,00	1909
Pelo	Tm	1580	1,50	1924	Colle Venda (2)	Tr	575	2,00	1915
Careser	Tm	2600	1,50	1939	Cologna Veneta	Tr	24	2,00	1923
Passo del Tonale	Tm	1850	1,50	1924	Montagnana	Tm	14	1,50	1938
Proves	Tm	1414	1,50	1925	Este (1)	Tm	13	1,50	1954
Cles (1)	Tm	656	1,50	1933	Mohselke (1)	Tm	9	1,50	1931
Mendola	Tm	1360	1,50	1923	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Paganella	Tm	1850	1,50	1931	Ca' di David	Tm	49	1,50	1946
Mezzolombardo	Tm	215	1,50	1924	Badia Polesine	Tm	11	1,50	1938
Pian Fedaja	Tr	2044	2,00	1937	Rovigo	Tr	4	2,00	1919
Mazzin	Tm	1379	1,50	1950	San Martino di Venezze	Tm	6	1,50	1931
Passo di Rolle	Tm	1984	1,50	1923	Castelmassa (1)	Tm	12	1,50	1937
Predazzo	Tm	1020	1,50	1924	Isola del Mezzano	Tm	3	1,50	1937
Cavalese	Tm	1014	1,50	1932	Val Moraro (1)	Tr	2	2,00	1950
Cadino di Fiemme	Tm	1150	1,50	1926					

(1) La stazione non compare nella tabella II non avendo funzionato regolarmente durante l'anno.

(2) La stazione non compare nella tabella II in quanto i relativi dati sono esposti nel capitolo « Meteorologia ».

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
BASOVIZZA (Tm) (372 m s. m.)								POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m s. m.)								SERVOLA (Tm) (61 m s. m.)							
G	-0.3	-5.2	-2.7	7	18	-12	25	G	0.3	-5.7	-2.7	8	22	-12	25	G	3.9	-1.1	1.4	11	13	-7	25
F	0.2	-4.6	-2.2	9	18	-11	1	F	0.9	-4.6	-1.8	9	16	-12	1	F	5.8	-0.2	2.8	14	28	-7	1
M	9.6	3.1	6.4	16	31	-2	8	M	10.6	3.7	7.2	18	31	0	10	M	14.0	7.2	10.6	22	30	3	8
A	11.8	3.9	7.8	18	6	-1	13	A	13.6	4.8	9.2	19	6	0	13	A	16.0	8.6	12.3	19	1	4	11
M	16.6	8.4	12.5	24	28	4	5	M	17.6	9.2	13.4	26	28	5	5	M	19.4	13.2	16.3	25	27	7	7
G	22.7	13.2	18.0	28	22	10	2	G	24.4	14.5	19.4	31	24	11	3	G	25.8	18.3	22.0	30	21	14	2
L	22.7	12.6	17.6	27	1	7	9	L	24.3	13.4	18.9	30	26	9	10	L	26.7	17.8	22.3	32	27	13	8
A	23.4	12.7	18.0	28	4	9	2	A	28.5	14.1	20.3	31	7	10	18	A	27.4	17.9	22.6	31	6	13	23
S	22.5	12.6	17.6	28	3	6	30	S	24.1	13.1	18.6	30	3	5	30	S	25.8	17.4	21.6	31	3	13	30
O	14.9	6.3	10.6	22	19	1	15	O	15.6	6.7	11.1	22	18	2	15	O	18.9	11.2	15.0	24	4	7	9
N	9.2	3.0	6.1	16	2	-7	23	N	9.6	3.6	6.6	16	2	1	7	N	13.1	7.8	10.5	20	1	-1	22
D	9.1	0.4	4.7	16	5	-6	25	D	9.1	1.4	5.2	16	5	-5	25	D	12.1	5.4	8.8	18	3	1	25
Anno	13.5	5.5	9.5	28	varii	-12	25-I	Anno	14.7	6.2	10.5	31	24-VI 7-VIII	-12	25-I 1-II	Anno	17.4	10.3	13.9	32	27-VII	-7	25-I 1-II
GORIZIA (Tm) (86 m s. m.)								VEDRONZA (Tm) (320 m s. m.)								MONTEMAGGIORE (Tm) (954 m s. m.)							
G	4.0	-2.5	0.7	9	19	-9	25	G	1.1	-8.4	-3.7	8	19	-16	25	G	-1.6	-8.0	-4.8	4	19	-16	24
F	5.1	-1.4	1.9	14	17	-9	1	F	2.7	-6.5	-1.9	11	17	-13	24	F	-0.7	-6.5	-3.6	4	16	-14	5
M	13.7	5.3	9.5	20	31	0	8	M	9.9	-0.3	4.8	15	17	-7	8	M	5.9	0.1	3.0	12	31	-3	7
A	16.3	6.8	11.6	21	5	2	20	A	12.9	1.8	7.3	19	5	-4	11	A	7.9	1.6	4.8	14	5	-4	11
M	19.8	11.4	15.6	28	28	6	5	M	16.6	6.3	11.4	24	28	1	5	M	11.8	5.9	8.8	19	28	0	5
G	25.9	15.6	20.7	31	22	12	2	G	21.6	11.7	18.7	27	23	6	2	G	16.8	10.8	13.8	21	19	7	2
L	25.8	14.9	20.3	31	26	11	9	L	21.6	10.7	16.2	27	26	5	9	L	17.0	10.2	13.6	22	26	6	8
A	26.1	15.6	20.9	32	4	11	18	A	22.8	10.6	16.6	28	4	5	18	A	19.7	10.6	15.2	23	4	6	17
S	25.7	14.3	20.0	32	3	6	30	S	21.4	10.4	15.9	28	3	6	24	S	17.6	9.9	13.7	25	3	1	30
O	18.4	8.0	13.2	25	18	4	11	O	15.5	2.4	9.0	21	18	-2	11	O	11.9	3.7	7.8	17	18	-2	9
N	12.2	4.9	8.5	19	1	-5	22	N	9.3	-1.3	4.0	16	2	-11	20	N	6.6	0.2	3.4	12	3	-8	20
D	10.8	3.1	7.0	16	11	-3	25	D	8.2	-2.4	2.9	13	4	-9	24	D	5.2	-0.6	2.3	10	3	-5	26
Anno	17.0	8.0	12.5	32	4-VIII 3-IX	-9	25-I 1-II	Anno	13.6	2.9	8.3	28	4-VIII 3-IX	-16	25-I	Anno	9.8	3.2	6.5	25	3-IX	-16	24-I
CIVIDALE (Tm) (138 m s. m.)								SESTO (Tm) (1310 m s. m.)								TARVISIO (Tm) (751 m s. m.)							
G	1.1	-5.7	-2.3	7	18	-12	25	G	-2.8	-13.8	-8.3	9	20	-25	26	G	-4.3	-15.4	-9.8	5	18	-24	25
F	1.3	-4.4	-1.6	10	17	-10	1	F	0.3	-11.9	-5.8	7	27	-22	2	F	-2.5	-12.0	-7.2	8	26	-19	9
M	10.6	3.3	7.0	17	31	-1	7	M	6.3	-4.9	0.7	12	31	-18	8	M	7.5	-3.4	2.0	16	26	-13	8
A	14.4	4.4	9.4	20	5	-2	21	A	8.9	-1.8	3.5	17	4	-9	19	A	11.8	-0.4	5.7	23	5	-6	19
M	17.1	8.3	12.7	25	28	3	5	M	13.0	2.3	7.6	21	28	-2	7	M	14.7	4.9	9.8	24	28	-1	5
G	23.6	13.4	18.5	29	22	9	2	G	18.3	7.4	12.9	24	20	0	7	G	20.4	10.5	15.5	27	22	2	8
L	22.9	12.8	17.8	28	26	8	9	L	17.8	6.5	12.2	23	21	0	8	L	20.0	8.8	14.4	26	28	3	9
A	24.3	12.4	18.4	30	5	7	17	A	18.5	6.4	12.4	28	2	1	23	A	21.4	8.7	15.0	28	5	2	18
S	22.3	12.2	17.2	29	4	4	30	S	18.0	5.8	11.9	25	2	-3	30	S	20.8	7.4	14.1	28	3	-2	24
O	16.0	5.9	11.0	22	18	2	9	O	13.9	1.3	7.6	20	4	-7	9	O	15.8	0.5	8.2	25	20	-4	9
N	9.0	3.1	6.1	15	3	-5	22	N	6.8	-4.2	1.3	14	7	-14	20	N	7.1	-2.8	2.1	17	3	-12	21
D	8.3	0.2	4.3	14	5	-5	25	D	3.0	-6.7	-1.8	9	2	-16	31	D	4.1	-2.7	0.7	9	1	-9	8
Anno	14.2	5.5	9.9	30	5-VII	-12	25-I	Anno	10.2	-1.1	4.5	26	2-VIII	-25	26-I	Anno	11.4	0.3	5.9	28	5-VIII 3-IX	-24	25-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	CAVE DEL PREDIL (Tr) (901 m s. m.)							PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m s. m.)							FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m s. m.)						
G	-2.9	-10.6	-6.7	6	17	-21	26	-2.3	-9.3	-5.8	8	22	-18	25	0.7	-9.2	-4.3	8	18	-17	26
F	-0.9	-8.1	-4.5	6	24	-16	2	-1.0	-7.8	-4.4	6	17	-15	5	2.0	-7.2	-2.6	9	17	-14	5
M	7.0	-1.2	2.9	15	31	-10	8	4.8	-1.3	1.8	11	18	-8	7	7.8	-0.3	3.8	14	31	-6	7
A	9.7	0.7	5.2	18	4	-4	20	7.8	-0.1	3.8	17	5	-4	11	10.6	1.9	6.3	19	5	-2	11
M	14.0	5.4	9.7	22	26	0	5	11.4	4.5	8.0	20	30	-2	5	14.2	6.8	10.5	22	27	0	5
G	19.2	10.8	15.0	27	22	4	8	17.2	9.5	13.3	23	21	6	7	19.8	11.6	15.7	27	21	8	8
L	18.6	8.8	13.7	24	23	5	8	16.7	9.2	13.0	21	23	3	8	19.3	10.5	14.9	24	1	6	31
A	20.3	9.8	15.0	27	3	6	18	17.1	8.7	12.9	22	4	4	17	19.3	9.9	14.6	26	4	5	17
S	18.9	9.1	14.0	26	3	0	24	16.6	7.7	12.2	22	2	-1	30	20.0	10.1	15.1	26	3	2	24
O	13.1	2.9	8.0	20	18	-2	26	10.9	2.2	6.5	21	19	-3	26	14.4	4.5	9.4	22	19	-1	10
N	6.9	-0.2	3.3	13	2	-10	22	5.6	-1.1	2.2	11	7	-8	21	8.4	0.3	4.3	15	1	-8	21
D	5.4	-1.8	1.9	10	11	-6	6	3.7	-2.5	0.6	10	5	-9	25	7.3	-0.3	3.5	13	4	-4	7
Anno	10.8	2.1	6.5	27	22-VI 3-VIII	-21	26-I	9.0	1.6	5.3	23	21-VI	-18	25-I	12.0	3.2	7.6	27	21-VI	-17	26-I
	SAURIS (Tm) (1200 m s. m.)							COLLINA (Tm) (1189 m s. m.)							FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m s. m.)						
G	0.3	-10.4	-5.0	5	18	-19	26	-1.4	-8.4	-4.9	7	22	-18	26	-0.3	-11.0	-5.6	6	23	-19	24
F	1.4	-8.4	-3.5	7	17	-15	1	0.0	-7.4	-3.7	5	19	-14	5	5.3	-9.0	-1.9	16	16	-15	1
M	6.8	-2.4	2.2	11	17	-8	7	5.6	-1.5	2.0	12	31	-7	7	11.0	-3.1	4.0	17	29	-8	9
A	8.2	-0.9	3.6	17	5	-5	11	8.8	0.8	4.8	14	4	-4	11	14.9	-2.3	6.3	20	3	-6	13
M	12.1	4.2	8.2	19	13	-3	5	12.2	5.2	8.7	20	13	0	5	15.1	2.3	8.7	23	28	-4	6
G	17.2	9.4	13.3	23	23	5	8	17.7	0.8	13.3	28	24	1	10	20.9	7.5	14.2	27	9	3	6
L	17.4	8.7	13.0	22	26	5	3	16.8	9.4	13.1	22	26	5	11	19.9	6.5	13.2	27	28	4	8
A	17.5	7.9	12.7	23	6	3	18	17.7	10.0	13.3	24	4	5	24	20.8	8.0	14.4	26	4	2	17
S	18.1	7.2	12.7	23	2	-1	30	18.2	8.4	13.3	24	2	1	22	22.4	6.5	14.4	30	2	-4	22
O	13.2	1.2	7.2	18	18	-3	9	13.7	4.0	8.9	20	17	0	10	18.0	0.8	9.4	28	19	-4	11
N	6.4	-1.9	2.3	12	3	-8	17	7.1	-0.5	3.3	14	1	-7	21	6.6	-3.3	1.6	18	1	-9	22
D	4.7	-2.6	1.0	10	30	-8	25	5.7	-1.3	2.2	12	4	-8	26	3.6	-3.0	0.3	9	30	-8	26
Anno	10.3	1.0	5.6	23	varii	-19	26-I	10.2	2.4	6.3	28	24-VI	-18	26-I	13.2	0.0	6.6	30	2-IX	-19	24-I
	TIMAU (Tm) (821 m s. m.)							PAULARO (Tm) (690 m s. m.)							TOLMEZZO (Tm) (323 m s. m.)						
G	0.2	-7.6	-3.7	6	15	-19	26	2.6	-6.6	-2.0	10	18	-14	25	1.9	-7.2	-2.6	13	1	-15	26
F	1.5	-5.2	-1.8	8	17	-11	1	3.1	-4.5	-0.7	11	17	-11	1	3.0	-4.3	-0.7	10	17	-12	1
M	9.2	1.9	5.6	16	31	-5	8	9.8	1.7	5.8	17	31	-4	8	10.0	2.6	6.3	16	22	-3	7
A	13.1	4.0	8.5	21	5	0	20	13.2	3.5	8.3	22	5	-1	2	14.1	4.7	9.4	20	5	-1	19
M	15.8	8.9	12.3	24	27	2	5	16.2	7.7	12.0	24	13	1	5	17.1	9.2	13.1	25	28	3	5
G	20.4	13.4	16.9	27	21	9	8	21.5	13.0	17.2	28	21	9	2	22.6	14.8	18.7	28	22	10	9
L	20.3	12.3	16.3	27	26	8	3	20.6	11.8	16.2	26	30	7	9	21.7	13.2	17.5	27	25	8	8
A	22.8	11.6	17.1	29	4	7	18	21.2	12.4	16.8	28	7	8	17	22.7	13.2	18.0	29	6	8	17
S	22.0	11.3	16.6	28	3	2	24	21.9	11.8	16.9	29	3	3	24	21.9	12.5	17.2	29	3	4	24
O	15.7	5.0	10.3	22	18	0	11	18.1	5.0	11.5	25	18	1	9	15.6	5.5	10.5	21	18	1	11
N	8.8	2.3	5.6	14	7	-7	22	10.8	2.0	6.4	16	7	-5	22	9.6	1.6	5.6	16	2	-7	22
D	6.3	0.6	3.5	10	3	-5	26	9.0	0.2	4.6	15	4	-4	26	8.1	0.5	4.3	16	5	-5	31
Anno	13.0	4.9	8.9	29	4-VIII	-19	26-I	14.0	4.8	9.4	29	3-IX	-14	25-I	14.0	5.5	9.8	29	6-VIII 3-IX	-15	26-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PONTEBBA (Tm) (562 m s. m.)																					
G	-2.0	-8.0	-5.0	3	14	-18	26	-2.1	-7.6	-4.8	3	23	-16	26	3.8	-7.7	-2.0	7	1	-13	25
F	0.0	-5.5	-2.7	6	28	-12	2	0.2	-5.3	-2.6	6	17	-12	1	4.0	-2.9	0.5	9	28	-10	1
M	7.6	1.5	4.5	13	18	-3	7	9.0	0.3	4.6	15	22	-5	8	12.1	3.2	7.6	22	31	-2	9
A	12.1	2.5	7.3	19	5	-1	14	13.4	2.6	8.0	19	5	-2	19	18.5	3.4	11.0	22	12	1	18
M	16.0	6.8	11.4	26	28	2	5	16.3	6.9	11.6	25	13	2	5	17.1	5.1	11.1	24	27	1	7
G	21.5	12.0	16.7	28	22	9	2	22.2	11.5	16.8	30	21	7	2	21.9	11.6	16.8	28	23	5	1
L	20.4	10.3	15.4	26	23	7	3	22.3	11.1	16.7	28	24	6	10	20.6	9.7	15.2	26	24	5	13
A	21.3	10.2	15.8	28	7	6	18	22.7	10.3	16.5	30	7	6	18	22.4	9.3	15.8	30	6	5	21
S	20.7	9.9	15.3	26	2	2	30	21.4	9.6	15.5	28	2	2	30	22.6	9.8	16.2	30	1	1	30
O	12.9	3.8	8.4	17	20	1	11	11.8	3.0	7.4	18	4	-1	13	14.0	2.3	8.2	20	1	-2	27
N	7.4	0.4	3.9	13	3	-8	22	5.4	-0.2	2.6	10	5	-8	22	8.7	-1.8	3.5	15	1	-9	21
D	4.9	-0.5	2.0	9	3	-4	6	3.9	-1.2	1.4	10	1	-5	8	9.5	-3.7	2.9	14	1	-6	6
Anno	11.9	3.6	7.8	28	22-VI 7-VIII	-18	26-I	12.2	3.4	7.8	30	21-VI 7-VIII	-16	26-I	14.6	3.2	8.9	30	6-VIII 1-IX	-13	25-I
GEMONA (Tm) (307 m s. m.)																					
G	3.4	-2.8	0.3	10	23	-10	25	4.7	-2.4	1.2	11	14	-10	25	1.5	-4.8	-1.6	7	18	-11	25
F	5.2	-1.6	1.8	13	28	-8	1	5.3	-2.0	1.6	13	28	-7	1	3.0	-3.5	-0.3	10	16	-10	1
M	12.4	5.1	8.8	19	22	1	8	14.2	5.5	9.9	20	31	0	8	10.4	3.2	6.8	15	22	-1	8
A	16.5	7.2	11.8	22	5	2	11	16.8	6.7	11.8	21	6	0	19	14.0	5.2	9.6	20	5	0	11
M	19.3	11.4	15.3	27	28	6	5	20.6	11.2	15.9	28	28	5	5	17.1	9.2	13.2	25	28	4	5
G	24.9	16.5	20.7	31	22	13	1	27.0	17.4	22.2	33	22	14	2	22.9	13.9	18.4	28	22	10	2
L	24.1	15.1	19.6	29	24	9	1	27.1	16.0	21.5	33	26	12	8	21.9	12.6	17.3	27	26	9	1
A	24.9	15.6	20.3	31	7	12	23	27.6	16.4	22.0	33	4	12	18	23.7	14.2	19.0	28	4	10	16
S	24.0	14.7	19.4	31	3	8	30	27.1	15.2	21.1	33	4	6	30	23.5	13.6	18.5	30	3	7	30
O	17.9	8.8	13.4	24	19	4	10	19.8	8.0	13.9	28	17	3	16	17.1	6.7	11.9	23	19	1	9
N	12.0	4.4	8.2	18	2	-9	19	13.3	5.3	9.3	20	2	-6	22	12.4	4.1	8.2	19	1	-4	22
D	9.8	2.3	6.0	16	5	-7	13	11.7	2.3	7.0	17	4	-4	25	10.4	2.9	6.6	15	4	-2	30
Anno	16.2	8.1	12.1	31	varii	-10	25-I	17.9	8.3	13.1	33	varii	-10	25-I	14.8	6.4	10.6	30	3-IX	-11	25-I
TRAMONTI DI SOPRA (Tm) (411 m s. m.)																					
G	3.1	-6.0	-1.5	10	18	-14	25	2.7	-6.4	-1.8	10	19	-12	26	-0.4	-7.1	-3.8	6	12	-16	26
F	4.1	-4.4	-0.1	12	18	-11	1	3.6	-4.6	-0.5	11	18	-11	3	2.3	-5.7	-1.7	8	19	-14	1
M	11.2	1.5	6.3	19	23	-3	8	11.1	2.3	6.7	16	31	-4	1	9.7	1.2	5.4	18	31	-4	8
A	14.6	3.8	9.2	21	5	-2	11	14.4	4.6	9.5	20	5	-1	12	14.2	3.6	8.9	22	5	0	11
M	17.8	8.1	13.0	25	12	1	5	17.5	8.7	13.1	25	29	5	26	17.8	7.9	12.9	25	30	2	5
G	23.2	13.3	18.3	29	22	7	1	23.1	13.4	18.3	29	23	9	8	22.3	12.4	17.4	28	21	9	1
L	23.1	11.7	17.4	29	26	7	31	23.4	13.2	18.3	28	24	8	31	22.7	12.7	17.7	28	25	8	31
A	24.2	11.3	17.7	30	6	7	23	23.6	12.1	17.8	29	8	8	23	21.4	12.7	17.0	28	8	10	16
S	23.4	11.1	17.3	30	3	4	24	23.0	12.2	17.6	28	3	6	26	21.8	11.6	16.7	28	2	5	30
O	17.6	4.8	11.2	25	18	0	11	16.2	5.1	10.6	21	17	1	11	16.3	5.2	10.8	21	5	1	9
N	11.8	0.7	6.2	18	2	-8	22	10.2	1.4	5.8	18	2	-8	22	9.3	1.5	5.4	15	2	-7	21
D	9.5	-0.4	4.5	15	5	-5	26	8.4	-0.6	3.9	12	3	-5	26	5.8	-0.4	2.7	10	3	-5	23
Anno	15.3	4.6	10.0	30	6-VIII 3-IX	-14	25-I	14.8	5.1	9.9	29	23-VI 8-VIII	-12	26-I	13.6	4.6	9.1	28	varii	-16	26-I
SALETTO DI RACCOLANA (Tm) (517 m s. m.)																					
OSEACCO (Tm) (490 m s. m.)																					
BONIFICA VITTORIA (Idrovora) (Tm) (1 m s. m.)																					
MORUZZO (Tm) (264 m s. m.)																					
MANIAGO (Tm) (283 m s. m.)																					
CIMOLAI (Tm) (652 m s. m.)																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	CLAUT (Tm) (600 m s. m.)							SAPPADA (Tm) (1217 m s. m.)							SANTO STEFANO DI CADORE (Tm) (908 m s. m.)						
	-2.8	-9.1	-6.0	2	22	-17	26	0.4	-12.3	-6.0	12	22	-21	26	-3.4	-12.2	-7.8	5	22	-22	26
	0.2	-6.1	-3.0	5	27	-14	1	1.5	-9.4	-4.0	9	17	-17	1	2.3	-9.2	-3.5	7	17	-17	1
	8.8	0.9	4.9	17	31	-4	8	6.6	-2.8	1.9	14	31	-13	7	9.0	-1.2	3.9	14	17	-11	8
	12.2	1.5	6.9	17	3	-3	19	9.8	-1.1	4.4	17	5	-5	12	12.8	0.8	6.8	22	5	-4	19
	17.4	7.0	12.2	25	28	0	5	12.5	3.2	7.9	20	13	-4	6	16.1	5.7	10.9	24	27	1	21
	24.3	12.2	18.3	30	19	9	1	17.9	9.8	13.9	25	21	5	8	21.7	11.7	16.7	28	21	8	8
	26.1	12.0	18.0	29	2	7	31	17.4	8.3	12.8	22	1	2	3	22.0	10.8	16.4	28	28	5	3
	23.2	10.4	16.8	28	5	6	16	17.7	8.1	12.9	24	4	1	17	21.6	10.0	15.8	28	4	5	18
	22.3	9.9	16.1	28	4	2	30	17.9	6.7	12.3	24	2	-3	24	22.4	9.3	15.9	29	3	-1	24
	15.1	2.2	8.6	19	3	-2	9	12.7	0.0	6.4	19	18	-6	27	14.7	1.3	8.0	21	3	-3	9
	6.4	-2.1	2.2	14	3	-9	22	7.1	-3.7	1.7	14	7	-11	20	5.2	-3.2	1.0	13	2	-11	22
	1.5	-2.2	-0.3	8	1	-6	8	3.5	-5.6	-1.1	9	3	-12	25	0.5	-5.5	-2.5	6	1	-13	31
12.9	3.1	8.0	30	19-VI	-17	26-I	10.4	0.1	5.3	25	21-VI	-21	26-I	12.1	1.5	6.8	29	3-IX	-22	26-I	
G F M A M G L A S O N D Anno	MISURINA (Tm) (1760 m s. m.)							AURONZO (Tm) (864 m s. m.)							SOTTOCASTELLO (Tr) (707 m s. m.)						
	-7.8	-13.5	-10.6	8	21	-23	26	-1.8	-12.3	-7.0	5	23	-23	26	-0.1	-9.0	-4.5	7	18	-19	25
	-5.2	-11.7	-8.4	0	15	-19	1	2.2	-9.3	-3.6	8	17	-17	1	3.0	-5.9	-1.5	8	16	-14	1
	-0.2	-6.4	-3.3	4	15	-15	7	8.6	-1.2	3.7	15	31	-11	8	9.8	0.8	5.3	16	31	-7	8
	1.9	-4.0	-1.0	8	4	-10	20	12.1	1.2	6.6	18	4	-4	19	12.3	3.0	7.6	21	4	-2	19
	6.9	0.4	3.6	15	27	-5	5	16.4	5.2	10.8	24	13	1	5	16.3	7.5	11.9	24	12	3	5
	14.3	5.9	10.1	21	21	0	7	20.7	11.2	16.0	27	21	7	8	21.5	12.6	17.0	27	21	8	12
	14.7	5.0	9.8	21	26	0	8	20.8	10.5	15.6	25	1	6	3	21.2	11.7	16.5	26	25	7	3
	14.6	4.5	9.5	22	4	0	17	20.9	10.0	15.5	27	5	5	17	21.5	11.3	16.4	27	4	6	17
	14.5	4.1	9.3	24	1	-4	24	21.0	8.9	15.0	28	3	0	24	21.0	10.8	15.9	27	3	3	24
	11.1	-1.2	5.0	18	18	-7	10	15.2	1.6	8.4	20	5	-3	27	14.9	3.6	9.2	20	18	-2	27
	3.6	-4.8	-0.6	11	6	-13	20	6.9	-1.8	2.5	14	3	-10	22	7.9	-0.2	3.9	14	1	-8	22
	3.2	-7.3	-2.1	11	4	-14	25	2.9	-4.2	-0.6	8	8	-11	81	4.5	-1.9	1.3	10	2	-6	31
6.0	-2.4	1.8	24	1-IX	-23	26-I	12.2	1.7	6.9	28	3-IX	-23	26-I	12.8	3.7	8.3	27	varii	-19	25-I	
G F M A M G L A S O N D Anno	PASSO FALZAREGO (Tm) (1985 m s. m.)							PODESTAGNO (Ospitale) (Tm) (1498 m s. m.)							CORTINA D'AMPEZZO (Tm) (1275 m s. m.)						
	-4.5	-12.1	-8.3	5	17	-19	25	-3.4	-12.1	-7.7	9	6	-22	26	-0.8	-9.6	-5.2	12	22	-20	26
	-1.4	-11.1	-6.3	3	14	-18	1	-1.1	11.2	-6.2	5	18	-19	4	0.9	-8.3	-3.7	6	18	-14	1
	1.3	-6.4	-2.6	7	18	-16	7	3.8	-5.3	-0.7	11	18	-15	8	6.2	-2.3	2.0	12	28	-11	8
	3.9	-4.0	0.0	10	1	-10	17	7.0	-2.1	2.5	15	5	-6	19	9.2	0.7	4.9	18	5	-5	20
	7.5	0.4	4.0	14	13	-8	5	10.6	2.1	6.3	20	28	-2	1	12.5	4.7	8.6	20	14	0	5
	12.6	6.1	9.3	18	23	0	7	16.6	7.2	11.9	24	22	1	8	18.3	9.7	14.0	28	22	5	2
	12.7	5.4	9.1	19	29	-1	8	16.2	6.0	11.1	22	20	0	8	18.9	9.2	14.1	23	24	4	8
	12.6	4.9	8.8	19	4	0	22	15.4	5.2	10.3	23	2	1	17	17.9	8.1	13.0	24	4	4	16
	12.7	5.1	8.8	20	3	-3	24	16.8	5.5	11.2	24	3	4	24	17.9	9.1	13.5	22	2	0	24
	8.8	0.4	4.6	15	19	-6	9	"	"	[5.0]	"	"	"	"	13.9	2.8	8.4	19	3	-3	27
	2.6	4.1	-0.7	11	8	-13	21	2.4	5.6	-1.6	11	2	-14	22	6.5	-1.1	2.7	13	8	-9	22
	-0.2	-6.1	-3.2	6	4	-15	25	1.0	-7.4	-3.2	7	29	-16	25	5.1	-2.4	1.3	10	4	-9	25
5.7	-1.8	2.0	20	3-IX	-19	25-I	"	"	3.2	24	22-VI 3-IX	-22	26-I	10.5	1.7	6.1	28	22-VI	-20	26-I	

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																						
PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m s. m.)																						MARESON DI ZOLDO (Pianaz) (Tm) (1260 m s. m.)												FORNO DI ZOLDO (Tm) (848 m s. m.)									
G	-0.2	-8.0	-4.1	7	19	-18	26	-2.3	-11.0	-6.6	10	21	-18	26	-1.4	-9.7	-5.5	5	12	-20	26																						
F	2.7	-5.4	-1.3	10	18	-13	1	3.2	-7.2	-2.0	9	17	-14	1	2.4	-5.9	-1.8	8	18	-15	1																						
M	9.5	1.2	5.3	17	22	-5	8	8.3	-1.4	3.4	14	31	-8	7	8.7	0.3	4.5	14	31	-6	7																						
A	13.0	3.5	8.3	20	5	-1	19	9.2	0.5	4.9	19	5	-4	20	12.0	1.4	6.7	20	5	-1	13																						
M	16.5	7.6	12.0	23	12	3	5	13.1	3.9	8.5	20	27	-3	5	16.3	5.8	11.0	26	27	-1	5																						
G	21.5	13.0	17.3	27	23	9	8	18.1	8.1	13.1	24	21	4	8	20.3	10.3	15.3	27	21	6	8																						
L	22.4	12.4	17.4	28	26	7	3	18.3	7.5	12.9	24	26	2	8	20.6	9.5	15.1	26	26	5	31																						
A	23.1	11.4	17.2	30	6	6	17	17.5	6.6	12.0	25	4	2	17	21.3	8.4	14.8	27	4	4	23																						
S	21.9	10.7	16.3	28	2	3	24	18.7	6.2	12.5	25	2	-1	24	20.4	7.9	14.2	27	2	0	24																						
O	15.4	3.6	9.5	20	3	0	9	14.0	2.0	8.0	20	3	-3	9	14.1	1.6	7.8	19	19	-2	9																						
N	7.8	-0.1	3.9	14	3	-7	22	7.8	-1.6	3.1	13	12	-9	20	7.4	-1.9	2.8	13	2	-10	22																						
D	4.4	-1.3	1.5	10	3	-4	7	>	>	[-1.0]	>	>	>	>	2.0	-2.8	-0.4	7	1	-7	31																						
Anno	13.2	4.1	8.6	30	6-VIII	-18	26-I	>	>	5.7	25	4-VIII	-18	26-I	12.0	2.1	7.0	27	varii	-20	26-I																						
FORTOGNA (Tm) (435 m s. m.)																						VAL GALLINA (Tm) (730 m s. m.)												BOSCO CANSIGLIO (Tm) (1081 m s. m.)									
G	2.0	-6.3	-2.1	7	19	-14	25	1.6	-4.0	-1.2	6	23	-11	26	0.3	-8.2	-4.0	10	22	-17	26																						
F	2.5	-4.1	-0.8	9	18	-14	1	2.0	-3.4	-0.7	7	13	-9	2	1.4	-6.7	-2.6	6	18	-16	1																						
M	9.6	3.9	6.8	14	17	-3	8	8.9	3.0	6.0	15	22	-1	8	6.0	-1.1	2.4	11	22	-7	7																						
A	13.3	5.3	9.3	19	5	1	11	12.2	4.7	8.5	19	5	0	11	9.4	1.0	5.2	17	5	-4	19																						
M	17.1	9.3	13.2	24	29	4	5	15.4	8.5	12.0	25	27	2	5	12.6	5.0	8.8	19	27	-1	5																						
G	22.0	14.7	18.3	27	21	10	8	20.8	13.0	16.8	25	23	10	12	18.2	9.7	14.0	24	23	6	7																						
L	24.0	15.9	20.0	27	26	9	31	20.4	13.0	16.7	25	28	9	8	18.3	9.6	13.9	23	28	5	3																						
A	22.1	13.7	17.9	27	3	9	17	20.1	14.2	17.1	26	7	11	17	18.9	9.3	14.1	24	8	4	23																						
S	22.1	13.0	17.5	27	3	5	24	20.1	12.7	16.4	26	4	5	25	18.2	8.6	13.4	25	3	0	30																						
O	16.3	6.3	11.3	20	18	2	11	13.2	6.3	9.7	18	18	3	9	12.5	3.1	7.8	18	18	-2	9																						
N	9.6	2.0	5.8	17	12	-6	22	6.4	2.4	4.4	13	5	-5	23	6.5	-0.5	3.0	12	12	-8	21																						
D	7.6	1.3	4.4	13	3	-3	6	4.9	1.0	2.9	8	2	-3	9	6.3	-1.2	2.6	12	4	-7	26																						
Anno	14.0	6.3	10.2	27	varii	-14	25-I 1-II	12.2	6.0	9.1	26	7-VIII 4-IX	-11	26-I	10.7	2.4	6.6	25	3-IX	-17	26-I																						
ARABBA (Tm) (1612 m s. m.)																						ANDRAZ (Cernadoi) (Tm) (1520 m s. m.)												CAPRILE (Tm) (1023 m s. m.)									
G	-1.1	-12.5	-6.8	11	22	-23	26	-0.6	-10.4	-5.5	10	17	-20	26	1.3	-10.5	-4.6	14	22	-20	26																						
F	2.7	-11.0	-4.2	9	17	-18	1	0.6	-9.6	-4.5	5	17	-16	1	4.9	-9.1	-2.1	11	17	-16	1																						
M	5.7	-4.9	0.4	11	16	-14	7	4.6	-4.6	0.0	10	29	-12	7	9.3	-1.8	3.8	15	29	-11	7																						
A	7.3	-2.0	2.7	15	5	-10	19	7.0	-2.4	2.3	15	5	-8	20	12.5	0.8	6.6	22	5	-3	19																						
M	11.6	1.7	6.6	20	29	-6	5	10.7	1.4	6.0	18	29	-6	5	16.3	5.8	11.0	24	13	1	4																						
G	16.4	6.8	11.8	22	21	2	7	15.7	6.6	11.2	21	21	2	7	21.7	11.3	16.5	27	21	6	12																						
L	16.6	6.1	11.4	23	26	1	8	16.5	5.9	11.2	23	26	0	8	22.1	10.2	16.2	28	26	5	31																						
A	16.9	5.8	11.4	23	4	1	17	16.4	5.7	11.0	23	4	2	17	22.1	9.4	15.8	29	4	4	17																						
S	17.4	5.3	11.3	24	1	-3	24	17.1	5.3	11.2	24	1	-3	30	22.3	8.6	15.4	29	2	0	24																						
O	12.2	0.3	6.3	19	18	-5	9	12.3	0.7	6.5	19	19	-4	9	16.5	2.0	9.3	22	3	-4	27																						
N	5.1	-3.4	0.8	12	3	-12	20	5.6	-3.2	1.2	12	13	-10	20	8.9	-2.0	3.4	15	1	-10	21																						
D	2.8	-6.0	-1.6	9	29	-12	7	4.9	-5.5	-0.3	11	4	-12	25	4.8	-3.9	0.5	8	1	-10	25																						
Anno	9.5	-1.2	4.2	24	1-IX	-23	26-I	9.2	-0.8	4.2	24	1-IX	-20	26-I	13.6	1.7	7.7	29	4-VIII 2-IX	-20	26-I																						

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
ALLEGHE (Tr) (979 m s. m.)								FALCADE (Tm) (1150 m s. m.)								AGORDO (Tm) (611 m s. m.)							
G	-1.0	-8.6	-4.8	11	22	-18	26	G	-2.2	-10.6	-6.4	10	21	-19	25	G	2.1	-8.7	-3.3	8	13	-18	26
F	0.7	-7.3	-3.3	8	18	-13	1	F	2.0	-8.0	-3.0	6	19	-15	1	F	2.4	-6.0	-1.8	10	17	-14	1
M	7.0	0.5	3.7	13	26	-8	7	M	8.4	-2.7	2.9	14	31	-10	7	M	9.5	1.3	5.4	15	31	-4	8
A	11.2	1.9	6.6	20	5	-2	19	A	10.9	-0.6	5.1	18	5	-5	19	A	13.3	3.8	8.5	20	5	0	13
M	15.0	5.9	10.4	24	29	0	4	M	14.8	4.4	9.6	21	29	-1	5	M	17.0	7.7	12.4	25	13	1	5
G	19.7	10.8	15.2	26	21	7	7	G	19.3	9.7	14.5	25	20	5	8	G	22.0	13.0	17.5	28	23	8	9
L	20.7	10.5	15.8	26	26	5	8	L	19.4	8.8	14.1	25	26	4	9	L	21.7	12.1	16.9	27	26	7	3
A	20.1	9.5	14.8	26	4	5	17	A	19.7	7.5	13.6	26	4	3	25	A	22.2	11.2	16.7	27	4	6	17
S	19.9	8.6	14.3	27	3	1	24	S	20.2	7.4	13.8	26	2	0	24	S	21.4	10.3	15.8	27	3	4	24
O	14.2	2.7	8.5	18	3	-2	27	O	14.8	1.3	8.0	21	4	-3	28	O	15.3	2.9	9.1	20	18	-1	27
N	6.3	-0.8	2.8	13	2	-8	21	N	5.8	-1.9	2.0	15	1	-9	21	N	8.4	-0.7	3.9	15	1	-8	22
D	3.7	-2.3	0.6	8	3	-7	7	D	3.1	-4.2	-0.6	8	4	-10	31	D	7.2	-1.5	2.8	12	3	-6	7
Anno	11.5	2.6	7.0	27	3-IX	-18	26-I	Anno	11.4	0.9	6.1	26	4-VIII 2-IX	-19	25-I	Anno	13.5	3.8	8.7	28	23-VI	-18	26-I
FRASSENE' (Tm) (1082 m s. m.)								GOSALDO (Tm) (1141 m s. m.)								PASSO DI CROCE D'AUNE (Tm) (1045 m s. m.)							
G	0.2	-10.6	-5.2	7	22	-21	26	G	-0.1	-11.6	-5.8	10	21	-18	24	G	0.1	-7.8	-3.9	9	22	-16	26
F	2.4	-8.6	-3.1	7	19	-17	1	F	1.2	-9.6	-4.2	5	16	-13	1	F	0.8	-7.0	-3.1	7	17	-13	1
M	7.8	-2.1	2.9	14	31	-10	7	M	7.1	-3.0	2.0	12	17	-12	6	M	6.7	-0.9	2.9	13	30	-6	7
A	10.8	0.9	5.8	20	5	-5	19	A	12.3	1.6	7.0	18	4	-4	19	A	10.2	1.3	5.8	17	5	-3	20
M	14.4	4.5	9.5	21	12	-1	5	M	13.8	3.8	8.8	20	21	0	3	M	12.9	5.1	9.0	20	28	-2	5
G	18.5	9.6	14.8	25	21	5	12	G	18.3	8.5	13.4	24	30	4	16	G	18.5	10.1	14.8	26	21	6	7
L	19.4	9.2	14.3	24	24	5	8	L	"	"	[13.0]	"	"	"	"	L	18.7	10.2	14.4	24	23	5	8
A	18.9	8.6	13.7	25	4	4	17	A	17.8	7.0	12.4	23	4	4	18	A	19.1	10.1	14.6	25	4	6	16
S	19.2	7.4	13.3	25	1	-1	30	S	17.4	3.7	10.5	24	1	1	23	S	18.9	9.3	14.1	24	23	1	30
O	13.5	1.3	7.4	19	18	-3	27	O	11.8	1.7	6.7	17	18	-2	10	O	14.2	3.7	9.0	21	18	-1	10
N	7.5	-2.3	2.6	13	12	-10	21	N	6.4	-0.5	3.0	15	1	-8	21	N	7.8	-0.4	3.7	13	1	-8	22
D	4.5	-3.0	0.7	10	23	-10	30	D	6.0	-1.6	2.2	12	30	-7	7	D	6.5	-2.1	2.2	12	5	-6	7
Anno	11.5	1.2	6.4	25	varii	-21	26-I	Anno	"	"	5.8	24	30-VI 1-IX	-18	24-I	Anno	11.3	2.6	7.0	26	21-VI	-16	26-I
SEREN DEL GRAPPA (Tm) (387 m s. m.)								POSSAGNO (Tr) (329 m s. m.)								CISON DI VALMARINO (Tm) (261 m s. m.)							
G	0.1	-8.9	-4.4	7	19	-18	26	G	3.5	-2.9	0.3	12	17	-10	25	G	2.5	-4.5	-1.0	6	12	-10	26
F	3.7	-5.8	-1.0	10	17	-14	1	F	4.3	-1.0	1.6	12	16	-8	1	F	4.5	-2.7	0.9	10	17	-10	1
M	10.7	2.5	6.6	19	22	-3	8	M	11.6	6.1	8.8	18	31	3	9	M	12.2	4.9	8.5	18	30	0	8
A	15.0	5.8	10.4	20	6	1	22	A	14.6	7.7	11.2	20	15	3	21	A	18.2	6.8	12.5	25	24	1	21
M	17.4	8.7	13.0	25	28	3	5	M	17.8	12.0	14.9	25	27	6	4	M	19.0	11.7	15.3	28	30	7	7
G	23.5	15.1	19.3	29	21	10	13	G	24.2	16.8	20.5	29	21	13	1	G	25.5	16.4	20.9	31	22	11	4
L	24.0	13.9	19.0	29	28	8	31	L	24.0	16.2	20.1	29	26	12	10	L	25.2	15.5	20.4	29	23	10	31
A	24.8	13.0	18.8	29	5	8	17	A	24.5	16.7	20.6	30	4	11	22	A	25.4	15.7	20.6	31	6	11	23
S	24.5	12.2	18.3	29	10	4	29	S	23.7	16.0	19.9	29	3	9	30	S	24.2	15.0	19.6	30	3	8	30
O	17.9	6.6	12.2	23	4	0	9	O	17.7	10.3	14.0	24	17	4	9	O	18.1	8.3	13.2	24	18	4	9
N	10.4	0.5	5.4	19	1	-8	22	N	11.0	6.0	8.5	17	6	-2	21	N	11.4	3.4	7.4	20	3	-4	17
D	7.3	-0.8	3.2	13	4	-6	7	D	10.1	4.0	7.0	14	2	1	7	D	9.5	3.2	6.3	15	4	-1	20
Anno	14.9	5.2	10.1	29	varii	-18	26-I	Anno	15.6	9.0	12.3	30	4-VIII	-10	25-I	Anno	16.3	7.8	12.1	31	22-VI 6-VIII	-10	26-I 1-II

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PORDENONE																					
(Tm) (25 m s. m.)																					
G	3.0	-4.2	-0.6	7	13	-11	10	2.0	-6.2	-2.1	8	18	-16	9	1.6	-5.5	-2.0	5	18	-14	10
F	5.9	-1.5	2.2	14	16	-12	1	4.4	-2.9	0.7	13	17	-8	1	4.4	-2.6	0.9	13	17	-8	1
M	14.0	5.3	9.6	19	31	0	8	12.9	3.3	8.1	18	31	-2	8	12.7	4.5	8.6	19	31	0	8
A	16.9	7.6	12.3	21	4	3	22	16.4	5.3	10.8	21	5	1	11	16.9	6.4	11.7	20	5	2	11
M	21.6	11.9	16.8	29	29	6	5	19.4	9.7	14.6	27	28	4	5	19.3	11.2	15.3	27	28	5	5
G	27.7	17.3	22.5	32	21	13	8	25.4	14.8	20.1	31	22	11	7	25.8	16.9	21.4	31	22	13	7
L	26.8	16.4	21.6	31	22	12	31	25.5	14.0	19.8	30	25	10	31	25.4	15.7	20.6	31	26	13	3
A	26.3	16.1	21.2	32	7	12	23	26.0	13.9	19.9	31	4	9	23	26.0	15.8	20.9	32	6	11	22
S	25.4	15.7	20.5	30	3	8	30	25.2	12.8	19.0	30	3	3	30	24.4	14.9	19.7	29	3	7	30
O	18.0	7.7	12.9	22	4	4	11	17.9	5.1	11.5	23	18	0	9	16.6	7.4	12.0	21	5	3	9
N	12.0	4.2	8.1	17	1	-6	22	11.7	2.0	6.9	19	2	-7	22	11.1	4.2	7.7	17	2	-5	22
D	10.0	2.5	6.2	15	2	-3	25	9.2	0.2	4.7	13	3	-6	25	8.9	1.3	5.1	13	3	-4	25
Anno	17.3	8.3	12.8	32	21-VI 7-VIII	-12	1-II	16.3	6.0	11.2	31	22-VI 4-VIII	-16	9-I	16.1	7.5	11.8	32	6-VIII	-14	10-I
VETRIOLO																					
(Tr) (1500 m s. m.)																					
G	-0.7	-8.0	-4.3	11	16	-17	26	3.3	-7.0	-1.8	12	12	-13	26	2.8	-7.4	-2.3	9	12	-14	10
F	-0.6	-7.1	-3.9	4	17	-14	5	5.3	-5.3	0.0	12	18	-14	1	4.7	-4.3	0.2	11	17	-15	1
M	3.7	-2.6	0.6	9	31	-9	7	13.8	2.0	7.9	23	31	-3	8	12.5	2.3	7.4	20	31	-4	8
A	5.8	-0.4	2.7	15	4	-6	17	16.8	5.2	11.0	23	24	1	22	16.2	5.0	10.6	25	4	-1	22
M	9.6	3.2	6.4	16	27	-3	5	19.9	8.3	14.1	30	12	3	4	19.4	8.2	13.8	27	12	3	5
G	15.1	7.7	11.4	20	22	3	7	25.0	13.2	19.1	31	20	10	7	24.7	13.3	19.0	31	22	8	8
L	15.1	7.2	11.2	20	25	2	7	26.8	13.0	19.8	31	20	8	7	25.7	13.0	19.3	31	26	7	31
A	16.0	7.7	11.8	25	1	4	16	23.2	12.5	17.9	31	3	8	23	25.3	11.5	18.4	32	3	6	17
S	15.0	7.1	11.0	21	2	-1	30	22.0	11.7	16.9	26	1	5	30	24.4	10.6	17.5	30	1	2	24
O	10.9	3.0	7.0	17	17	-2	9	16.5	5.9	11.1	21	3	2	9	18.2	3.8	11.0	24	18	-1	12
N	5.4	-1.0	2.2	11	7	-7	20	10.5	1.4	5.9	17	1	-5	8	11.1	0.1	5.6	18	2	-9	22
D	5.3	-1.6	1.8	11	4	-6	6	8.8	-0.9	4.0	13	2	-5	8	7.7	-2.1	2.8	14	2	-10	8
Anno	8.4	1.3	4.8	25	1-VIII	-17	26-I	16.0	5.0	10.5	31	varii	-14	1-II	16.1	4.5	10.3	32	3-VIII	-15	1-II
CENTA																					
(Tm) (885 m s. m.)																					
G	-1.5	-5.6	-3.5	6	22	-10	25	-0.3	-7.6	-4.0	9	21	-16	26	-4.4	-10.7	-7.5	5	18	-16	26
F	1.4	-4.0	-1.3	5	17	-10	2	0.7	-6.1	-2.7	7	17	-14	5	-3.2	-9.8	-6.5	0	11	-16	4
M	6.3	1.6	4.0	11	26	-4	8	6.9	-0.2	3.4	14	31	-6	7	3.8	-4.4	-0.3	13	22	-9	6
A	9.0	3.2	6.1	15	5	0	11	10.7	2.4	6.5	20	4	-2	22	6.9	-1.6	2.6	15	5	-8	17
M	13.3	6.1	9.7	20	12	1	5	14.4	5.7	10.0	21	26	0	5	10.8	2.1	6.5	16	9	-4	5
G	"	"	[14.5]	"	"	"	"	19.3	10.7	15.0	25	21	7	7	14.8	7.3	11.0	20	23	2	7
L	19.5	10.3	14.9	24	3	6	8	19.9	10.5	15.2	25	25	6	7	13.8	7.3	10.6	18	25	1	8
A	18.0	10.2	14.1	23	6	6	24	19.6	10.3	15.0	27	4	5	17	14.4	7.7	11.0	19	4	3	16
S	17.9	7.8	12.9	22	2	4	30	19.4	9.7	14.6	25	1	1	30	14.7	7.3	11.0	22	2	-2	30
O	12.6	4.9	8.7	15	5	2	6	13.0	3.9	8.4	19	19	-1	9	11.0	2.8	6.9	17	18	-2	8
N	4.8	0.2	2.5	10	1	-5	22	7.1	-0.2	3.5	13	4	-9	22	4.9	-1.5	1.7	13	8	-9	17
D	"	"	[1.0]	"	"	"	"	5.5	-1.1	2.2	10	4	-6	7	3.5	-3.2	0.2	11	5	-11	25
Anno	"	"	7.0	24	3-VII	-10	25-I 2-II	11.4	3.2	7.3	27	4-VIII	-16	26-I	7.6	0.3	3.9	22	2-IX	-16	26-I 4-II
SESTO AL REGHENA																					
(Tm) (13 m s. m.)																					
PORTOGRUARO																					
(Tm) (6 m s. m.)																					
PERGINE																					
(Tm) (480 m s. m.)																					
COSTA BRUNELLA																					
(Tm) (2030 m s. m.)																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PIEVE TESINO (Tm) (775 m s. m.)								SAN MARTINO DI CASTROZZA (Tm) (1444 m s. m.)								SAN SILVESTRO (Tm) (577 m s. m.)							
G	-0.1	-7.5	-3.8	5	12	-16	26	G	-2.7	-9.9	-6.3	9	22	-22	25	G	-0.6	-5.6	-3.1	6	14	-14	26
F	0.4	-6.6	-3.1	6	17	-14	5	F	0.0	-9.7	-4.8	5	16	-17	4	F	1.9	-3.4	-0.7	7	17	-13	1
M	6.4	-0.2	3.1	13	31	-5	9	M	4.6	-4.9	-0.2	10	31	-13	7	M	8.9	2.4	5.6	15	21	-4	1
A	9.9	2.6	6.3	18	4	-3	19	A	6.4	-2.1	2.1	18	4	-8	19	A	13.0	5.3	9.2	19	4	1	19
M	12.7	5.7	9.2	18	13	1	5	M	10.0	2.0	6.0	17	13	-5	4	M	16.8	9.0	12.9	23	31	6	7
G	17.8	9.6	13.7	22	21	6	6	G	15.3	6.6	11.0	20	20	2	8	G	21.6	13.2	17.4	27	22	9	8
L	18.4	9.8	14.1	23	28	5	8	L	16.0	6.3	11.2	20	3	2	8	L	22.7	14.4	18.6	27	28	10	8
A	17.9	9.1	13.5	24	6	5	23	A	15.2	6.1	10.6	21	4	1	24	A	21.7	12.8	17.3	26	5	8	17
S	17.4	8.6	13.0	24	2	2	30	S	16.0	4.9	10.5	22	1	-3	24	S	20.8	10.9	15.8	26	14	0	26
O	12.3	3.0	7.7	17	18	-2	11	O	11.7	-0.2	5.7	17	3	-4	9	O	13.4	4.2	8.8	18	5	0	9
N	6.1	-0.6	2.6	12	12	-8	21	N	5.4	-3.6	0.9	11	12	-12	21	N	6.4	0.9	3.6	14	1	-6	18
D	5.2	-3.0	1.1	9	3	-8	8	D	4.6	-4.3	0.1	10	4	-11	7	D	3.4	-0.4	1.5	11	2	-4	7
Anno	10.4	2.5	6.5	24	6 V-II 2-IX	-16	26-I	Anno	8.5	-0.7	3.9	22	1-IX	-22	25-I	Anno	12.5	5.3	8.9	27	22-VI 28-VII	-14	26-I
PEDESALTO (Tm) (379 m s. m.)								MONTE GRAPPA (Tm) (1690 m s. m.)								FOZA (Tm) (1083 m s. m.)							
G	0.0	-7.0	-3.5	4	19	-13	25	G	-3.7	-8.6	-6.2	9	22	-17	26	G	-0.4	-7.0	-3.7	10	22	-14	25
F	3.0	-4.7	-0.9	9	18	-12	3	F	-4.1	-8.1	-6.1	1	23	-16	4	F	-0.4	-5.9	-3.1	6	16	-13	5
M	12.4	1.9	7.1	20	22	-3	8	M	0.2	-3.2	-1.5	7	31	-9	8	M	5.3	-0.4	2.4	10	22	-5	7
A	17.6	5.8	11.7	23	5	1	22	A	2.7	-1.6	0.6	11	5	-7	18	A	8.5	1.8	5.2	17	5	-3	11
M	21.0	9.1	15.1	28	30	3	5	M	6.1	2.6	4.3	12	11	-4	5	M	11.8	5.5	8.6	18	28	-1	5
G	26.9	13.5	20.2	33	21	9	13	G	11.5	7.8	9.6	17	23	4	1	G	17.2	10.9	14.0	23	23	7	1
L	27.9	12.9	20.4	35	29	9	3	L	12.0	7.8	9.9	16	26	1	8	L	17.5	10.9	14.2	22	24	6	8
A	27.0	12.2	19.6	32	7	8	17	A	12.2	8.3	10.3	20	31	3	26	A	"	"	[14.8]	"	"	"	"
S	25.2	11.7	18.5	31	2	5	30	S	12.0	7.7	9.9	20	2	0	23	S	19.0	9.6	14.3	23	2	3	30
O	18.6	4.6	11.6	25	3	1	9	O	8.4	3.2	5.8	16	19	-1	9	O	13.2	4.9	9.1	19	18	0	9
N	9.2	0.6	4.9	17	2	-6	22	N	3.4	-1.1	1.1	10	7	-8	21	N	6.6	0.6	3.6	13	12	-7	21
D	6.0	-0.6	2.7	18	2	-4	7	D	3.4	-2.3	0.6	9	5	-12	7	D	6.3	0.3	3.3	12	29	-6	7
Anno	16.2	5.0	10.6	35	29-VII	-13	25-I	Anno	5.3	1.0	3.2	20	31-VIII 2-IX	-17	26-I	Anno	"	"	6.9	"	"	-14	25-I
BASSANO DEL GRAPPA (Tm) (129 m s. m.)								MONTEBELLUNA (Tm) (121 m s. m.)								CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m s. m.)							
G	3.9	-4.8	-0.4	12	19	-10	10	G	4.4	-4.0	0.2	12	18	-9	11	G	2.4	-4.7	-1.2	6	14	-11	10
F	4.8	-2.8	1.0	11	18	-10	1	F	5.4	-1.7	1.9	11	28	-9	1	F	5.3	-1.8	1.8	13	17	-10	1
M	13.4	5.1	9.2	19	22	2	4	M	13.4	6.2	9.8	19	22	2	8	M	14.0	5.5	9.8	20	22	0	8
A	18.0	6.9	12.4	23	25	3	17	A	16.5	7.5	12.0	22	5	3	17	A	18.2	7.7	13.0	24	5	2	17
M	20.9	11.3	16.1	28	28	6	6	M	19.3	11.8	15.5	27	28	6	5	M	21.3	12.2	16.7	30	30	7	5
G	26.8	16.3	21.5	32	23	13	2	G	25.1	17.1	21.1	30	21	13	3	G	28.1	17.8	22.8	34	22	9	1
L	27.0	16.4	21.7	31	28	12	8	L	24.9	16.5	20.7	30	26	12	8	L	28.1	17.2	22.6	33	26	12	31
A	26.7	16.5	21.6	32	8	10	23	A	25.8	16.7	21.2	31	4	11	23	A	28.4	16.9	22.7	35	7	11	23
S	26.0	15.3	20.7	30	5	10	23	S	24.6	15.9	20.2	29	5	8	30	S	27.2	15.9	21.5	32	5	8	30
O	19.4	9.0	14.2	23	19	3	11	O	17.6	9.4	13.4	23	18	5	9	O	19.8	8.4	14.1	24	3	4	27
N	13.1	5.4	9.3	19	2	0	16	N	12.5	5.0	8.7	18	2	-4	22	N	12.8	4.4	8.6	20	2	-4	22
D	10.8	1.3	6.0	16	3	-5	30	D	11.2	2.9	7.0	17	3	-4	30	D	9.1	1.8	5.5	15	3	-4	20
Anno	17.6	8.0	12.8	32	23-VI 8-VIII	-10	10-I 1-II	Anno	16.7	8.6	12.6	31	4-VIII	-9	11-I 1-II	Anno	17.9	8.4	13.2	35	7-VIII	-11	10-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme					
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		
MESTRE (Tm) (4 m s. m.)								CA' PASQUALI (Treporti) (Tr) (2 m s. m.)								LAVARONE (Tm) (1171 m s. m.)							
G	1.8	-5.1	-1.6	8	18	-11	10	1.2	-3.3	-1.0	7	18	-9	24	-2.7	-9.7	-6.2	9	22	-19	26		
F	4.1	-2.1	1.0	13	17	-9	1	3.3	-1.3	1.0	10	16	-7	1	1.6	-9.4	-5.5	3	14	-17	2		
M	12.9	4.5	8.7	19	31	0	8	13.1	8.5	10.8	17	31	-2	2	3.3	-3.1	0.1	7	31	-10	7		
A	15.9	6.9	11.4	22	16	3	11	16.0	9.7	12.8	20	24	4	13	7.6	-0.7	3.5	15	5	-6	20		
M	19.4	11.5	15.4	26	13	6	5	20.4	13.3	16.9	26	28	8	22	10.6	2.8	6.7	17	13	-3	5		
G	25.3	16.7	21.0	31	24	12	8	25.6	19.1	22.3	30	24	11	4	15.6	7.5	11.5	24	21	2	7		
L	25.5	15.9	20.7	30	26	12	8	25.5	19.6	22.6	29	24	16	9	17.0	7.3	12.1	21	15	1	8		
A	26.1	15.8	21.0	31	4	11	23	26.3	19.0	22.9	30	7	16	26	16.2	6.8	11.5	22	4	2	24		
S	25.4	15.2	20.3	29	4	8	25	25.9	16.7	21.3	29	3	11	25	15.8	5.9	10.8	21	2	-4	30		
O	18.3	7.5	12.9	23	18	4	16	19.5	10.6	15.0	22	1	6	27	10.5	0.6	5.6	16	3	-4	10		
N	12.2	4.0	8.1	20	2	-5	22	12.9	5.0	9.0	19	1	-3	19	4.6	-3.1	0.8	11	2	-11	21		
D	9.1	1.4	5.2	16	6	-4	20	10.6	3.5	7.0	16	4	-1	18	4.3	-3.5	0.4	9	4	-8	25		
Anno	16.3	7.7	12.0	31	24-VI 4-VIII	-11	10-I	16.7	10.0	13.4	30	24-VI 7-VIII	-9	24-I	8.4	0.1	4.3	24	21-VI	-19	26-I		
TONEZZA (Tm) (935 m s. m.)								ASIAGO (Tm) (999 m s. m.)								COGOLLO DEL CENGIO (Tm) (250 m s. m.)							
G	0.4	-8.5	-4.0	11	22	-17	26	-0.6	-11.5	-6.0	10	22	-21	25	1.7	-6.6	-2.5	9	19	-13	29		
F	1.5	-7.5	-3.0	8	18	-16	5	1.5	-9.1	-3.8	8	28	-20	1	3.8	-2.7	0.6	9	28	-12	5		
M	7.4	-0.9	3.2	13	22	-6	8	7.7	-2.1	2.8	13	18	-14	7	11.4	5.6	8.5	18	31	0	2		
A	10.5	1.4	6.0	18	5	-2	11	10.8	0.7	5.7	19	5	-6	19	14.9	7.5	11.2	19	1	1	21		
M	14.7	4.6	9.6	21	28	0	5	14.4	4.9	9.7	21	28	1	7	20.3	12.7	16.5	26	13	7	1		
G	18.8	8.4	14.0	25	21	5	3	20.3	9.0	14.6	25	23	4	8	25.2	15.9	20.6	31	23	11	4		
L	19.5	10.1	14.8	23	1	6	8	20.5	9.4	14.8	25	30	4	31	25.8	15.8	20.8	30	24	11	9		
A	19.8	9.2	11.4	25	6	4	23	19.9	8.6	14.3	26	5	3	17	24.8	15.5	20.1	30	4	10	23		
S	19.3	8.4	13.9	24	3	1	24	20.0	7.8	13.9	26	3	0	30	23.2	15.3	19.2	28	3	5	30		
O	13.7	2.9	8.3	21	19	-2	8	16.6	1.2	8.9	24	19	-4	9	16.2	6.8	11.5	20	19	2	9		
N	8.1	-1.0	3.5	14	12	-9	20	8.3	-2.2	3.0	15	2	-11	18	10.6	2.8	6.7	15	2	-7	22		
D	7.9	-1.5	3.2	14	30	-7	7	7.6	-3.4	2.1	15	30	-10	8	7.7	1.2	4.5	13	1	-5	30		
Anno	11.9	2.1	7.0	25	21-VI 6-VIII	-17	26-I	12.3	1.1	6.7	26	5-VIII 3-IX	-21	25-I	15.5	7.5	11.5	31	23-VI	-13	29-I		
CROSARA (Tm) (417 m s. m.)								THIENE (Tm) (147 m s. m.)								RECOARO (Tm) (445 m s. m.)							
G	4.1	-3.5	0.3	13	19	-9	26	3.5	-4.7	-0.6	12	19	-10	11	3.4	-4.9	-0.7	9	19	-11	26		
F	4.3	-2.6	0.8	12	17	-8	1	4.3	-2.4	1.0	12	17	-10	1	3.4	-3.6	-0.1	12	17	-11	1		
M	10.7	4.5	7.6	16	31	1	10	11.8	5.5	8.6	17	22	2	2	10.1	3.0	6.5	15	31	-1	8		
A	14.0	6.8	10.4	20	5	2	21	15.9	7.7	11.8	23	16	3	11	13.0	4.4	8.7	18	4	1	20		
M	17.1	10.7	13.9	25	28	5	5	18.1	10.8	14.5	25	29	6	5	"	"	[13.3]	"	"	5	5		
G	23.4	16.1	19.7	29	23	12	7	25.3	16.4	20.8	31	23	13	2	24.2	13.7	19.0	30	21	10	2		
L	23.3	15.6	19.5	28	26	12	2	25.7	16.5	21.1	31	27	11	31	24.6	13.7	19.1	29	27	10	3		
A	23.7	15.5	19.6	29	6	10	23	25.5	15.7	20.6	31	8	10	23	24.3	12.9	18.6	30	4	8	23		
S	23.7	14.9	19.3	28	3	9	30	24.8	14.8	19.8	30	3	8	30	22.7	12.1	17.4	29	3	4	30		
O	17.8	9.0	13.4	23	18	-5	11	18.0	7.9	13.0	23	18	-3	11	17.2	6.0	11.6	21	4	-2	11		
N	11.8	4.7	8.3	18	2	-3	21	12.2	3.8	8.0	18	2	-5	23	10.6	2.6	6.6	15	3	-5	22		
D	10.8	3.4	7.1	16	4	0	8	9.7	1.4	5.5	14	3	-5	30	6.0	0.7	3.4	12	2	-4	8		
Anno	15.4	7.9	11.7	29	23-VI 6-VIII	-9	26-I	16.2	7.8	12.0	31	varii	-10	11-I 1-II	"	"	10.3	30	21-VI 4-VIII	-11	26-I 1-II		

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
SAN VALENTINO ALLA MUTA (Tm) (1500 m s. m.)								TUBRE (Tm) (1270 m s. m.)								PRATO ALLO STELVIO (Tm) (927 m s. m.)							
G	-3.3	-11.0	-7.2	8	21	-19	25	G	0.8	-7.8	-3.5	12	17	-16	26	G	0.2	-6.4	-3.1	13	21	-15	26
F	-1.3	-10.9	-6.1	9	16	-18	3	F	2.8	-6.9	-2.0	8	13	-13	3	F	1.8	-6.1	-2.2	8	24	-12	1
M	4.9	-4.9	0.0	11	31	-15	7	M	9.5	-2.3	3.6	14	31	-12	7	M	9.0	-1.4	3.8	14	20	-9	7
A	7.5	-1.9	2.8	15	5	-8	20	A	13.0	1.5	7.2	20	5	-4	18	A	13.4	2.2	7.8	21	6	-2	17
M	12.3	2.0	7.1	21	27	-3	4	M	17.5	4.9	11.2	25	28	1	1	M	19.3	5.7	12.5	25	17	2	5
G	18.8	7.4	13.0	27	26	3	3	G	21.7	9.7	15.7	27	22	4	8	G	24.2	8.2	16.2	30	25	4	12
L	17.4	6.8	12.1	25	4	2	8	L	20.9	9.9	15.4	27	29	6	8	L	25.4	9.4	17.4	31	26	5	8
A	16.2	6.8	11.5	22	3	3	1	A	21.0	8.8	14.9	26	4	5	11	A	23.6	8.2	15.9	28	3	6	12
S	14.4	5.4	9.9	21	3	-2	24	S	19.3	7.5	13.4	24	1	-2	30	S	21.5	6.6	14.1	28	2	0	24
O	10.1	1.4	5.8	17	18	-4	10	O	13.2	2.7	8.0	20	4	-2	10	O	14.8	2.4	8.6	20	16	-2	13
N	4.7	-0.7	2.0	11	8	-9	21	N	6.5	-2.5	2.0	13	11	-10	20	N	7.8	-3.0	2.4	13	3	-10	21
D	0.8	-3.8	-1.5	10	5	-9	25	D	5.1	-2.6	1.2	9	6	-7	25	D	7.6	-3.2	2.2	12	20	-6	7
Anno	8.5	-0.3	4.1	27	26-VI	-19	25-I	Anno	12.6	1.9	7.3	27	22-VI 29-VII	-16	26-I	Anno	14.1	1.9	8.0	31	26-VII	-15	26-I
SILANDRO (Tm) (706 m s. m.)								GANDA (Tm) (1257 m s. m.)								CASERA DI FUORI (Tm) (1676 m s. m.)							
G	2.8	-5.9	-1.5	16	21	-12	26	G	2.0	-7.3	-2.6	12	16	-15	28	G	-4.1	-12.3	-8.2	9	20	-18	25
F	4.0	-4.4	0.0	10	17	-10	1	F	5.5	-4.8	0.3	12	28	-11	5	F	-2.1	-10.9	-6.5	12	5	-17	5
M	10.2	1.0	5.6	16	16	-5	7	M	11.0	-0.5	5.3	15	15	-7	7	M	3.7	-5.7	-1.0	10	15	-10	8
A	14.2	3.9	9.0	21	5	0	12	A	12.3	1.6	7.0	21	4	-2	17	A	4.2	-3.6	0.3	15	4	-8	17
M	17.7	7.1	12.4	26	13	1	5	M	16.3	4.4	10.4	22	12	-1	4	M	9.1	0.0	4.5	17	28	-6	4
G	22.8	12.0	17.5	28	19	5	8	G	21.7	9.4	15.5	28	21	5	10	G	15.5	5.4	10.5	22	21	1	7
L	22.7	12.1	17.4	29	29	8	8	L	23.5	11.4	17.4	29	21	5	7	L	15.2	4.7	10.0	23	27	0	7
A	22.1	11.1	16.6	28	4	7	17	A	21.7	9.2	15.4	27	5	5	26	A	14.0	4.0	9.0	22	31	1	17
S	20.4	10.0	15.2	26	2	1	24	S	20.4	8.3	14.4	25	11	5	30	S	13.9	3.9	8.9	22	1	-4	30
O	15.2	3.7	9.4	24	4	0	10	O	12.9	3.6	8.2	19	18	-1	9	O	9.4	0.1	4.7	16	4	-5	9
N	8.5	-0.6	4.0	15	2	-9	21	N	8.7	0.1	4.4	13	29	-8	21	N	2.7	-3.9	-0.6	10	14	-11	17
D	6.3	-1.0	2.6	12	29	-5	7	D	6.5	-0.9	2.8	10	3	-6	7	D	1.2	-5.7	-2.2	7	3	-13	25
Anno	14.0	4.1	9.0	29	29-VII	-12	26-I	Anno	13.5	2.9	8.2	29	21-VII	-15	28-I	Anno	6.9	-2.0	2.5	23	27-VII	-18	25-I
TALLE DI SOPRA (Tm) (1400 m s. m.)								PLATA (Tm) (1147 m s. m.)								TESIMO (Tm) (635 m s. m.)							
G	-1.9	-6.2	-4.1	8	22	-14	26	G	0.1	-6.4	-3.2	12	21	-14	26	G	-4.0	-7.1	-5.5	4	22	-12	26
F	1.2	-4.5	-1.6	8	17	-11	1	F	1.9	-4.9	-1.5	8	17	-11	1	F	-2.1	-5.2	-3.6	3	15	-11	1
M	6.0	0.3	3.2	13	26	-8	7	M	7.9	0.6	4.3	14	30	-8	7	M	3.5	0.3	1.9	8	22	-6	7
A	8.3	2.8	5.5	21	5	-3	17	A	11.1	2.6	6.9	22	5	-2	17	A	7.8	3.0	5.4	18	2	-1	17
M	10.2	6.4	8.3	24	29	2	22	M	14.8	5.9	10.3	23	28	0	5	M	11.7	7.0	9.4	18	27	1	4
G	19.4	11.3	15.4	26	19	5	7	G	19.3	11.3	15.3	24	21	6	7	G	16.2	12.2	14.2	21	24	6	7
L	18.4	11.9	15.2	28	23	5	19	L	18.5	11.0	14.8	24	25	5	8	L	17.3	11.9	14.8	27	3	5	8
A	23.8	11.6	17.7	30	19	7	22	A	18.8	11.0	14.9	26	4	7	22	A	15.9	11.8	13.8	22	6	8	16
S	24.7	10.1	17.4	32	3	2	30	S	18.1	10.4	14.3	25	2	2	24	S	14.3	6.7	10.5	19	3	3	24
O	19.2	4.4	11.8	26	5	0	27	O	14.8	5.3	10.1	21	3	-2	11	O	10.0	5.2	7.6	14	20	0	10
N	12.1	-0.5	5.8	19	13	-8	21	N	6.4	0.6	3.5	13	12	-7	21	N	4.9	0.8	2.8	11	4	-7	22
D	10.3	-3.0	3.6	15	3	-8	25	D	4.3	-0.6	1.8	8	5	-7	25	D	4.3	-0.1	2.1	9	2	-5	7
Anno	12.6	3.7	8.2	32	3-IX	-14	26-I	Anno	11.3	3.9	7.6	26	4-VIII	-14	26-I	Anno	8.3	3.9	6.1	27	3-VII	-12	26-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
TERME BRENNERO																					
(Tm) (1309 m s. m.)																					
G	-4.0	-10.0	-7.0	6	21	-20	20	-3.3	-10.5	-6.9	5	21	-19	26	1.2	-9.4	-4.1	9	17	-19	26
F	0.2	-9.5	-4.6	[6]	26	-19	1	1.0	-9.4	-4.2	7	17	-17	1	5.6	-4.6	0.5	11	16	-15	1
M	5.0	-3.4	0.8	11	17	-16	7	6.0	3.6	4.8	12	31	-13	7	11.6	-1.1	5.3	18	28	-12	8
A	7.8	1.4	5.1	14	5	-10	18	8.1	1.1	4.6	16	5	-5	17	12.5	2.6	7.5	22	4	-2	17
M	11.9	2.4	7.2	21	27	-2	4	11.1	2.5	6.8	21	28	-2	4	16.1	5.2	10.7	26	27	1	4
G	18.1	7.6	12.8	26	22	2	7	17.2	7.3	12.2	25	23	2	7	22.0	10.9	18.5	28	20	5	8
L	17.3	6.5	11.9	25	22	1	6	16.0	6.5	11.3	25	26	2	7	21.2	10.4	15.8	28	27	5	8
A	18.5	6.9	12.8	27	4	2	23	16.7	6.9	11.8	28	4	2	23	21.7	9.8	15.7	28	3	5	23
S	17.9	6.0	12.0	27	2	-2	24	17.3	6.0	11.7	28	2	-3	24	20.4	8.7	14.5	28	1	0	24
O	12.1	-0.5	5.8	19	4	-5	10	12.3	0.8	6.5	19	4	-4	15	15.6	2.8	9.2	21	2	-3	10
N	4.3	-3.0	0.7	12	2	-14	22	3.8	-3.6	0.1	11	3	-11	20	8.8	-0.6	4.1	15	7	-11	22
D	1.6	-4.8	-1.6	5	2	-11	19	0.1	-5.3	-2.6	5	10	-11	25	7.8	-2.2	2.8	13	2	-9	30
Anno	9.2	0.0	4.6	27	4-VIII 2-IX	-20	26-I	8.9	0.5	4.7	26	4-VIII 2-IX	-19	26-I	13.7	2.7	8.2	29	3-VIII	-19	26-I
RIDANNA																					
(Tm) (1350 m s. m.)																					
G	-2.9	-10.8	-6.9	5	21	-21	26	-4.5	-16.0	-10.2	8	21	-27	24	-3.8	-14.1	-9.0	9	21	-24	26
F	0.6	-9.4	-4.4	5	13	-18	1	-1.7	-10.8	-6.3	6	16	-21	1	0.3	-10.7	-5.2	9	16	-20	1
M	7.4	-2.9	2.3	15	16	-14	8	6.4	-4.9	0.8	15	31	-20	7	7.7	-4.8	1.5	14	31	-15	7
A	8.8	-0.4	4.2	18	5	-5	17	10.8	-2.1	4.4	20	4	-9	18	10.0	-1.8	4.1	17	5	-7	20
M	13.1	3.2	8.1	22	28	-2	22	13.9	2.2	8.0	23	27	-3	7	13.8	2.9	8.3	21	12	-3	21
G	18.5	8.6	13.8	26	21	2	7	18.3	8.2	13.2	25	21	2	9	18.1	7.9	13.0	25	21	2	8
L	17.2	8.3	12.8	24	22	1	8	18.2	6.2	12.2	27	26	0	8	18.4	7.3	12.8	25	22	2	31
A	17.7	8.0	12.8	26	4	3	23	18.9	6.5	12.7	27	4	1	18	19.5	6.6	13.1	26	31	1	17
S	17.6	7.0	12.3	27	3	-3	30	18.8	5.2	12.0	27	4	-4	24	19.0	6.1	12.6	27	2	-3	24
O	12.7	1.7	7.2	20	4	-4	10	14.1	-1.3	6.4	26	18	-7	8	13.3	0.4	6.8	22	4	-5	9
N	3.3	-2.5	0.4	9	2	-10	18	6.8	-5.6	0.6	16	4	-15	21	5.8	-4.4	0.7	13	8	-13	18
D	0.9	-4.8	-2.0	5	2	-12	25	2.8	-8.8	-3.0	8	2	-19	24	0.8	-6.8	-3.0	6	3	-15	26
Anno	9.6	0.5	5.0	27	3-IX	-21	26-I	10.2	-1.8	4.2	27	varii	-27	24-I	10.2	-1.0	4.6	27	2-IX	-24	26-I
SANTA MADDALENA IN CASIES																					
(Tm) (1398 m s. m.)																					
G	-0.7	-12.1	-6.4	10	21	-21	26	-2.0	-11.8	-6.9	9	21	-20	25	-3.7	-12.2	-7.9	7	22	-23	25
F	3.7	-10.8	-3.6	13	17	-19	2	1.0	-8.8	-3.9	8	17	-17	2	0.7	-9.5	-4.4	6	5	-19	1
M	7.8	-3.6	2.1	17	31	-13	7	5.8	-2.2	1.8	12	31	-12	8	8.2	-3.1	2.5	16	31	-16	8
A	10.7	-1.0	4.9	21	5	-7	19	9.1	-0.7	4.9	18	5	-5	19	11.3	-0.3	5.5	20	4	-6	19
M	14.5	2.8	8.6	24	29	-2	5	13.5	4.6	9.1	21	27	0	5	15.5	3.4	9.5	23	28	-2	20
G	19.5	7.9	13.7	27	21	3	7	18.1	9.6	13.8	25	21	5	8	19.7	9.4	14.8	25	21	3	6
L	19.4	7.5	13.5	29	22	0	8	18.3	9.4	13.8	26	28	2	8	19.7	8.2	13.9	26	21	2	8
A	19.9	7.1	13.5	28	3	1	17	18.6	9.0	13.8	26	4	3	17	20.5	7.3	13.9	26	2	2	17
S	21.1	6.5	13.8	30	1	-2	24	18.8	8.0	13.4	27	3	-1	24	19.4	6.8	13.1	27	1	-3	24
O	17.1	0.9	9.0	26	3	-5	9	13.2	1.6	7.4	19	4	-3	10	13.9	-0.5	6.7	20	3	-6	28
N	8.7	-3.0	2.9	18	8	-11	21	5.9	-1.9	2.0	12	2	-9	21	6.2	-3.5	1.3	12	2	-13	19
D	4.8	-5.1	-0.2	12	4	-12	26	2.6	-4.1	-0.8	8	3	-10	26	3.3	-5.8	-1.2	9	2	-13	27
Anno	12.2	-0.2	6.0	30	1-IX	-21	26-I	10.2	1.2	5.7	27	3-IX	-20	25-I	11.2	0.0	5.6	27	1-IX	-23	25-I
ANTERSELVA DI MEZZO																					
(Tm) (1236 m s. m.)																					
G	-2.0	-11.8	-6.9	9	21	-20	25	-2.0	-11.8	-6.9	9	21	-20	25	-3.7	-12.2	-7.9	7	22	-23	25
F	3.7	-10.8	-3.6	13	17	-19	2	1.0	-8.8	-3.9	8	17	-17	2	0.7	-9.5	-4.4	6	5	-19	1
M	7.8	-3.6	2.1	17	31	-13	7	5.8	-2.2	1.8	12	31	-12	8	8.2	-3.1	2.5	16	31	-16	8
A	10.7	-1.0	4.9	21	5	-7	19	9.1	-0.7	4.9	18	5	-5	19	11.3	-0.3	5.5	20	4	-6	19
M	14.5	2.8	8.6	24	29	-2	5	13.5	4.6	9.1	21	27	0	5	15.5	3.4	9.5	23	28	-2	20
G	19.5	7.9	13.7	27	21	3	7	18.1	9.6	13.8	25	21	5	8	19.7	9.4	14.8	25	21	3	6
L	19.4	7.5	13.5	29	22	0	8	18.3	9.4	13.8	26	28	2	8	19.7	8.2	13.9	26	21	2	8
A	19.9	7.1	13.5	28	3	1	17	18.6	9.0	13.8	26	4	3	17	20.5	7.3	13.9	26	2	2	17
S	21.1	6.5	13.8	30	1	-2	24	18.8	8.0	13.4	27	3	-1	24	19.4	6.8	13.1	27	1	-3	24
O	17.1	0.9	9.0	26	3	-5	9	13.2	1.6	7.4	19	4	-3	10	13.9	-0.5	6.7	20	3	-6	28
N	8.7	-3.0	2.9	18	8	-11	21	5.9	-1.9	2.0	12	2	-9	21	6.2	-3.5	1.3	12	2	-13	19
D	4.8	-5.1	-0.2	12	4	-12	26	2.6	-4.1	-0.8	8	3	-10	26	3.3	-5.8	-1.2	9	2	-13	27
Anno	12.2	-0.2	6.0	30	1-IX	-21	26-I	10.2	1.2	5.7	27	3-IX	-20	25-I	11.2	0.0	5.6	27	1-IX	-23	25-I
RASUN DI SOTTO																					
(Tm) (1030 m s. m.)																					
G	-0.7	-12.1	-6.4	10	21	-21	26	-2.0	-11.8	-6.9	9	21	-20	25	-3.7	-12.2	-7.9	7	22	-23	25
F	3.7	-10.8	-3.6	13	17	-19	2	1.0	-8.8	-3.9	8	17	-17	2	0.7	-9.5	-4.4	6	5	-19	1
M	7.8	-3.6	2.1	17	31	-13	7	5.8	-2.2	1.8	12	31	-12	8	8.2	-3.1	2.5	16	31	-16	8
A	10.7	-1.0	4.9	21	5	-7	19	9.1	-0.7	4.9	18	5	-5	19	11.3	-0.3	5.5	20	4	-6	19
M	14.5	2.8	8.6	24	29	-2	5	13.5	4.6	9.1	21	27	0	5	15.5	3.4	9.5	23	28	-2	20
G	19.5	7.9	13.7	27	21	3	7	18.1	9.6	13.8	25	21	5	8	19.7	9.4	14.8	25	21	3	6
L	19.4	7.5	13.5	29	22	0	8	18.3	9.4	13.8	26	28	2	8	19.7	8.2	13.9	26	21	2	8
A	19.9	7.1	13.5	28	3	1	17	18.6	9.0	13.8	26	4	3	17	20.5	7.3	13.9	26	2	2	17
S	21.1	6.5	13.8	30	1	-2	24	18.8	8.0	13.4	27	3	-1	24	19.4	6.8	13.1	27	1	-3	24
O	17.1	0.9	9.0	26	3	-5	9	13.2	1.6	7.4	19	4	-3	10	13.9	-0.5	6.7	20	3	-6	28
N	8.7	-3.0	2.9	18	8	-11	21	5.9	-1.9	2.0	12	2	-9	21	6.2	-3.5	1.3	12	2	-13	19
D	4.8	-5.1	-0.2	12	4	-12	26	2.6	-4.1	-0.8	8	3	-10	26	3.3	-5.8	-1.2	9	2	-13	27
Anno	12.2	-0.2	6.0	30	1-IX	-21	26-I	10.2	1.2	5.7	27	3-IX	-20	25-I	11.2	0.0	5.6	27	1-IX	-23	25-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
SAN GIACOMO (Tm) (1192 m s. m.)								RIVA DI TURES (Tm) (1600 m s. m.)								CORVARA (Tm) (1558 m s. m.)							
G	-0.9	-9.0	-4.9	10	21	-19	26	G	-2.9	-10.3	-6.6	8	21	-19	26	G	-6.0	-13.4	-9.7	7	21	-24	26
F	1.9	-3.8	-1.0	10	17	-16	2	F	0.3	-9.0	-4.4	7	17	-16	2	F	-3.6	-12.4	-8.0	3	14	-20	1
M	8.4	-1.8	3.3	14	17	-11	7	M	5.2	-3.7	0.7	11	18	-12	7	M	2.1	-7.1	-2.5	8	16	-17	7
A	10.3	1.1	5.7	17	5	-5	17	A	7.2	-1.5	2.9	15	5	-7	17	A	3.4	-4.5	-0.5	10	9	-12	19
M	13.4	6.6	10.0	24	29	-1	5	M	11.1	2.1	6.6	20	28	-4	5	M	8.7	-0.1	4.3	15	28	-4	5
G	21.4	9.8	15.6	27	22	5	1	G	17.7	7.0	12.3	23	20	2	7	G	14.2	5.5	8.8	18	21	1	8
L	21.2	8.2	14.7	28	26	3	8	L	15.9	6.6	11.3	24	22	0	8	L	13.1	4.3	8.7	20	29	1	3
A	21.9	9.6	15.8	28	6	4	24	A	17.1	6.6	11.9	24	4	1	23	A	13.7	4.2	9.0	21	4	-2	17
S	19.0	7.7	13.3	27	4	-1	30	S	17.2	5.7	11.5	25	1	-3	24	S	13.3	4.2	8.7	21	3	-5	24
O	13.2	1.5	7.4	21	18	-3	10	O	11.3	1.2	6.2	18	4	-5	10	O	8.5	-2.0	3.3	16	20	-8	10
N	6.6	-1.7	2.5	13	14	-10	20	N	4.3	-2.6	0.9	11	8	-11	20	N	1.4	-6.0	-2.3	8	3	-15	21
D	6.6	-1.3	2.6	9	28	-9	5	D	2.9	-4.2	-0.7	9	4	-9	7	D	0.4	-7.3	-3.5	5	29	-17	25
Anno	11.9	2.2	7.1	28	26-VII 6-VIII	-19	26-I	Anno	8.9	-0.2	4.4	25	1-IX	-19	26-I	Anno	5.8	-2.9	1.4	21	4-VIII 3-IX	-24	26-I
SAN CASSIANO (Tm) (1545 m s. m.)								BRESCANONE (Tm) (560 m s. m.)								ORTISEL (Tm) (1236 m s. m.)							
G	1.3	-6.7	-2.7	11	22	-14	25	G	2.0	-7.4	-2.7	12	21	-15	26	G	-5.5	-12.8	-9.1	0	18	-23	26
F	4.6	-4.4	0.1	11	16	-12	1	F	5.1	-4.7	0.2	11	28	-12	1	F	0.3	-8.2	-4.0	5	16	-18	1
M	9.7	1.2	5.4	15	17	-8	7	M	11.7	0.3	6.0	18	30	-5	8	M	7.4	-4.3	1.5	14	31	-14	8
A	12.0	3.7	7.9	20	5	-3	19	A	14.7	2.8	8.8	23	4	-2	23	A	12.1	-2.0	5.1	20	5	-7	19
M	15.9	7.4	11.7	23	26	4	5	M	19.2	6.3	12.7	27	28	2	5	M	15.5	2.9	9.2	22	13	0	1
G	20.8	12.2	16.4	26	22	7	8	G	24.8	11.3	18.0	31	21	7	8	G	19.5	6.6	13.1	24	22	1	10
L	20.1	11.2	15.6	26	27	5	8	L	24.2	10.5	17.3	32	25	3	7	L	20.4	6.4	13.4	25	28	0	7
A	20.3	10.7	15.5	27	4	6	23	A	24.5	10.6	17.6	31	3	6	23	A	19.9	6.7	13.3	28	6	1	23
S	19.7	11.0	15.3	25	2	2	24	S	22.3	9.3	15.8	29	2	1	24	S	19.0	5.2	12.1	25	2	-2	24
O	12.5	0.5	6.5	20	4	-6	9	O	15.8	2.6	9.2	22	2	-3	26	O	13.5	0.8	7.1	20	3	-6	11
N	4.9	-4.1	0.4	11	8	-14	20	N	8.4	-0.8	3.8	15	11	-10	22	N	3.2	-4.4	-0.6	12	1	-13	20
D	2.9	-7.3	-2.2	8	3	-16	25	D	5.4	-3.7	0.9	10	21	-12	25	D	-1.5	-6.0	-3.7	5	1	-15	25
Anno	12.0	3.0	7.5	27	4-VIII	-16	25-XII	Anno	14.8	3.1	9.0	32	25-VII	-15	26-I	Anno	10.3	-0.8	4.8	26	6-VIII	-23	26-I
FIE' (Tm) (900 m s. m.)								SOPRABOLZANO (Tm) (1206 m s. m.)								REDAGNO (Tm) (1562 m s. m.)							
G	1.0	-5.4	-2.2	9	22	-12	25	G	-0.9	-7.7	-4.3	11	21	-15	25	G	-2.0	-7.8	-4.9	8	23	-15	26
F	2.1	-4.0	-1.0	7	28	-10	1	F	0.8	-6.1	-2.7	6	16	-14	1	F	0.0	-6.2	-3.1	5	14	-15	5
M	9.7	2.0	5.9	16	31	-5	8	M	5.9	-0.9	2.5	12	30	-9	7	M	5.0	-1.1	2.0	11	29	-7	7
A	12.0	4.3	8.2	20	4	0	16	A	8.7	0.6	4.7	20	4	-5	19	A	9.8	0.9	5.3	21	5	-6	17
M	17.1	8.5	12.8	23	27	4	5	M	12.5	4.1	8.3	20	27	-1	4	M	14.2	4.4	9.3	24	13	0	4
G	21.1	11.1	16.1	26	21	7	1	G	18.3	9.3	13.8	24	22	3	7	G	18.8	9.8	14.3	27	23	4	7
L	21.4	12.2	16.8	28	28	7	6	L	18.1	8.8	13.5	24	28	1	8	L	21.7	9.9	15.8	32	29	2	8
A	19.3	11.8	15.6	28	2	6	22	A	18.6	9.1	13.8	25	31	5	16	A	20.6	9.6	15.1	30	4	6	16
S	19.6	10.3	14.9	26	12	4	24	S	17.3	8.4	12.8	24	2	0	30	S	18.0	9.1	13.6	30	2	1	30
O	13.9	5.4	9.6	19	3	2	10	O	12.5	3.4	8.0	19	2	-2	10	O	10.8	4.2	7.5	16	3	-1	27
N	7.7	2.1	4.9	14	1	-6	22	N	6.2	-0.6	2.8	12	2	-8	21	N	4.6	0.0	2.3	11	3	-8	18
D	5.6	0.6	3.1	9	17	-6	25	D	4.8	-1.8	1.5	10	18	-8	25	D	3.6	-1.8	0.9	7	3	-6	7
Anno	12.5	4.9	8.7	28	28-VII 2-VIII	-12	25-I	Anno	10.2	2.2	6.2	25	31-VIII	-15	25-I	Anno	10.4	2.6	6.5	32	29-VII	-15	26-I 5-II

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme					
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		
PEIO																							
	(Tm)			(1580 m s. m.)					(Tm)			(2600 m s. m.)					(Tm)			(1850 m s. m.)			
G	2.2	-7.0	-2.4	10	13	-18	26	-9.3	-14.9	-12.1	1	16	-21	11	-8.2	-14.0	-11.1	3	22	-22	26		
F	3.3	-6.3	-1.5	13	16	-12	1	-4.2	-11.4	-7.7	1	12	-20	1	-6.5	-14.1	-10.3	-1	13	-23	1		
M	10.1	-1.7	4.2	16	31	-9	7	0.0	-8.6	-4.3	5	16	-16	7	0.1	-7.6	-3.8	5	22	-15	8		
A	10.8	0.5	5.6	17	1	-6	19	0.6	-7.0	-3.2	9	5	-15	17	0.7	-6.2	-2.7	4	4	-13	17		
M	15.6	5.5	10.6	22	28	-2	5	5.2	-2.9	1.1	12	8	-9	5	6.0	-1.4	2.3	13	29	-7	5		
G	21.1	10.4	15.8	27	30	4	7	9.3	1.8	5.8	15	22	-4	7	9.9	2.8	6.3	16	23	-3	7		
L	20.3	9.4	14.8	25	24	5	7	9.0	1.8	5.4	16	25	-5	8	9.3	2.7	6.0	16	26	-3	8		
A	19.8	9.2	14.5	27	31	5	23	8.9	2.0	5.4	15	4	-3	24	8.2	1.5	4.8	15	7	-3	23		
S	17.7	8.3	13.0	24	3	-1	30	8.7	1.9	5.3	16	1	-9	30	8.8	1.3	5.1	15	1	-6	30		
O	12.1	3.8	8.0	17	3	-2	9	4.6	-1.8	1.4	10	18	-9	9	3.7	-3.2	0.2	10	4	-7	8		
N	6.1	-0.7	2.7	12	1	-9	17	-0.4	-5.9	-3.2	8	6	-15	17	-2.3	-6.8	-4.5	4	1	-15	17		
D	6.1	-2.8	1.6	13	30	-10	25	-2.1	-8.1	-5.1	5	4	-17	25	-4.5	-7.5	-6.0	2	4	-11	8		
Anno	12.1	2.4	7.2	27	30-VI 31-VIII	-18	26-I	2.5	-4.4	-1.0	16	25-VII 1-IX	-21	11-I	2.1	-4.4	1.1	16	23-VI 26-VII	-23	1-II		
PROVES																							
	(Tm)			(1414 m s. m.)					(Tm)			(1360 m s. m.)					(Tm)			(1850 m s. m.)			
G	-4.0	-9.5	-6.7	7	22	-18	26	-3.2	-8.1	-5.6	10	21	-16	25	-5.0	-11.3	-8.1	6	16	-17	25		
F	-2.5	-8.4	-5.4	2	22	-14	1	0.6	-6.3	-2.9	8	16	-14	1	-3.3	-9.6	-6.5	1	19	-17	5		
M	4.6	-1.5	1.5	9	31	-8	8	6.7	-1.8	2.5	14	31	-11	7	0.6	-5.6	-2.5	5	16	-12	7		
A	7.5	1.7	4.6	15	5	-3	17	8.9	0.6	4.7	19	4	-5	17	1.4	-4.0	-1.3	11	4	-11	17		
M	12.1	5.7	8.8	18	28	1	5	12.0	4.2	8.1	22	13	-2	5	5.4	-0.2	2.6	12	12	-6	5		
G	16.5	10.2	13.3	21	19	6	7	20.8	11.7	16.3	29	21	6	1	10.9	5.2	8.1	17	22	-1	7		
L	16.5	9.8	13.2	21	22	4	8	21.2	10.6	15.9	30	26	4	8	10.5	4.7	7.6	16	25	-3	8		
A	16.0	9.5	12.8	21	4	5	23	18.5	9.0	13.8	30	3	5	16	11.0	5.1	8.1	18	31	1	16		
S	15.1	8.5	11.8	20	1	1	30	16.9	7.3	12.1	25	1	-1	30	12.4	5.1	8.7	19	17	-5	30		
O	9.9	3.9	6.9	14	3	0	9	11.5	1.8	6.7	21	4	-2	9	6.3	-0.6	2.8	13	2	-6	8		
N	4.9	1.0	3.0	9	2	-5	17	4.0	-1.6	1.2	11	2	-10	22	1.0	-4.8	-1.9	8	8	-14	17		
D	4.9	1.0	2.9	8	5	-4	25	3.3	-2.7	0.1	10	18	-10	25	0.3	-4.8	-2.2	6	3	-13	25		
Anno	8.5	2.7	5.6	21	varii	-18	26-I	10.1	-2.1	6.1	30	26-VII 3 VIII	-16	25-I	4.3	-1.7	1.3	19	17-IX	-17	25-I 5-II		
MEZZOLOMBARDO																							
	(Tm)			(215 m s. m.)					(Tr)			(2044 m s. m.)					(Tm)			(1379 m s. m.)			
G	3.8	-5.6	-0.9	10	18	-10	25	-6.0	-13.8	-9.9	4	16	-22	25	1.0	-12.4	-5.7	14	21	-24	26		
F	5.7	-2.6	1.5	13	17	-8	1	-5.2	-14.7	-9.9	3	15	-21	8	3.4	-11.1	-3.8	9	22	-20	1		
M	13.2	2.6	7.9	21	22	-2	1	-0.1	-8.3	-4.2	4	16	-21	8	8.1	-5.7	1.2	17	15	-17	7		
A	16.5	5.9	11.2	25	4	2	18	2.3	-4.0	-0.8	8	4	-10	19	10.8	-2.2	4.3	21	4	-8	19		
M	20.3	9.4	14.9	28	12	5	4	6.4	0.0	3.2	13	28	-6	5	15.0	1.3	8.2	24	28	-6	5		
G	26.2	13.8	20.0	32	21	9	7	12.8	5.3	8.1	17	20	0	8	19.7	5.9	12.8	27	22	0	8		
L	25.8	13.4	19.6	31	25	9	8	12.6	3.7	8.1	20	25	0	7	21.1	5.5	13.3	28	25	0	8		
A	25.6	13.2	19.4	33	5	10	17	12.3	2.9	7.6	18	3	-1	23	20.8	5.1	12.9	28	3	-1	23		
S	23.9	12.1	18.0	29	2	5	23	12.3	2.5	7.4	19	1	-3	23	21.0	3.7	12.4	28	1	-5	24		
O	17.3	5.3	11.3	23	4	2	19	6.9	-2.2	2.3	13	2	-6	14	16.2	-1.5	7.3	24	2	-6	13		
N	9.9	1.6	5.7	17	2	-7	22	2.3	-2.1	0.1	10	7	-10	17	10.0	-5.3	2.3	19	1	-14	20		
D	[6.8]	[0.1]	3.5	10	13	-6	7	-1.0	-5.7	-3.3	8	3	-14	25	4.4	-6.6	-1.1	10	2	-15	25		
Anno	16.3	5.8	11.0	33	5-VIII	-10	25-I	4.6	-3.0	-0.8	20	25-VII	-22	25-I	12.6	-1.9	5.3	28	varii	-24	26-I		

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PASSO DI ROLLE (Tm) (1984 m s. m.)																					
G	-4.4	-10.5	-7.5	6	17	-17	25	-3.0	-9.9	-6.4	8	22	-20	26	0.1	-10.4	-5.1	13	21	-18	25
F	-2.1	-9.3	-5.7	2	2	-15	1	0.3	-8.1	-3.9	5	17	-15	1	2.0	-7.9	-3.0	9	16	-16	1
M	0.3	-5.1	-2.4	8	31	-12	7	5.7	-2.3	1.7	12	31	-10	7	7.2	-2.6	2.3	14	31	-9	8
A	2.1	-3.2	-0.5	9	4	-11	19	9.7	0.0	4.8	19	5	-6	17	10.3	-0.9	4.7	21	4	-6	17
M	5.9	0.3	3.1	13	13	-6	5	13.6	4.1	8.9	22	14	-1	5	14.0	2.9	8.5	22	29	-2	4
G	11.4	6.6	9.0	17	21	0	7	18.4	8.4	13.4	25	10	4	8	19.8	7.8	13.8	25	22	4	7
L	11.5	5.7	8.6	17	24	-1	8	19.8	7.8	13.7	27	29	2	8	20.3	7.5	13.9	28	25	2	8
A	12.2	5.9	9.0	21	31	2	16	19.4	8.0	13.7	26	3	2	17	20.3	7.0	13.6	28	3	2	23
S	12.4	6.0	9.2	19	1	-3	30	18.1	6.9	12.5	25	3	-2	30	19.2	6.2	12.7	25	1	-3	30
O	8.4	0.5	4.5	15	18	-6	9	13.2	1.5	7.3	19	3	-3	8	14.0	0.5	7.2	21	2	-5	9
N	2.8	-3.2	-0.2	10	8	-12	17	5.4	-2.7	1.4	12	2	-10	22	7.4	-3.3	2.1	13	1	-11	20
D	1.3	-4.6	-1.6	8	3	-13	25	1.4	-4.1	-1.4	6	3	-12	25	5.9	-4.7	0.6	11	4	-11	25
Anno	5.2	-0.9	2.1	21	31-VIII	-17	25-I	10.2	0.8	5.5	27	29-VII	-20	26-I	11.7	0.2	5.9	26	25-VII 3-VIII	-18	25-I
CADINO DI FIEEMME (Tm) (1150 m s. m.)																					
G	-1.9	-9.7	-5.8	8	22	-18	26	-0.3	-8.7	-4.5	11	17	-18	25	1.0	-7.4	-3.2	11	22	-15	25
F	0.9	-8.1	-3.6	6	17	-15	1	1.5	-7.2	-2.8	9	17	-16	1	1.8	-6.7	-2.5	6	18	-13	2
M	6.4	-2.3	2.0	11	23	-10	7	5.7	-3.1	1.3	12	17	-12	7	8.0	-0.9	3.6	14	22	-7	7
A	10.1	-0.1	5.0	19	5	-5	19	7.3	-0.5	3.4	14	5	-6	18	12.1	1.8	7.0	20	5	-2	17
M	10.3	3.6	7.0	21	30	-1	5	11.2	3.6	7.4	18	28	-2	5	13.2	4.7	8.9	23	13	-1	5
G	18.1	8.1	13.1	23	30	4	8	16.6	8.9	12.7	23	23	3	7	20.7	9.6	15.1	26	23	4	7
L	20.0	8.3	14.1	25	25	2	8	17.0	8.0	12.5	22	27	1	8	21.7	9.9	15.8	28	29	3	8
A	19.3	7.8	13.6	28	4	4	17	17.8	9.1	13.4	22	3	3	23	21.0	9.1	15.1	28	6	4	23
S	19.0	7.0	13.0	28	1	-1	24	16.3	7.7	12.0	22	2	0	24	22.8	8.4	15.5	26	2	1	30
O	12.9	1.6	7.2	20	3	-3	27	12.5	2.8	7.6	18	3	-2	11	16.9	3.3	10.1	26	1	-1	9
N	5.1	-2.3	1.4	11	2	-10	21	6.3	-1.1	2.6	13	14	-9	20	7.3	-0.9	3.2	13	8	-8	22
D	3.3	-3.3	0.0	6	1	-9	5	5.4	-2.6	1.4	12	4	-9	7	7.0	-2.3	2.4	10	3	-7	7
Anno	10.3	0.9	5.6	26	4-VIII 1-IX	-18	26-I	9.8	1.4	5.6	23	23-VI	-18	25-I	12.8	2.4	7.6	29	6-VIII	-15	25-I
FOLGARIA (Tm) (1168 m s. m.)																					
G	2.2	-6.1	-2.0	13	22	-14	25	3.1	-4.7	-0.8	10	18	-10	10	2.2	-6.9	-2.4	12	22	-15	25
F	2.6	-4.8	-1.1	8	28	-12	5	5.9	-1.5	2.2	13	7	-9	1	1.4	-4.7	-1.6	8	17	-13	1
M	7.4	0.2	3.8	12	31	-8	7	13.5	4.4	9.0	20	31	-1	11	7.1	0.9	4.0	13	31	-6	7
A	10.4	2.0	6.2	19	5	-4	19	17.2	7.1	12.1	24	4	2	22	10.2	2.6	6.4	17	4	-2	9
M	14.5	5.3	9.9	21	28	-1	5	21.1	10.4	15.7	28	12	6	5	13.7	7.0	10.4	20	28	2	5
G	20.8	10.1	15.5	25	21	6	7	27.2	15.1	21.2	34	22	11	6	19.8	11.4	15.5	28	22	7	1
L	20.5	10.0	15.2	25	27	5	8	27.8	15.3	21.8	33	25	10	8	19.4	10.8	15.1	25	25	5	8
A	20.6	10.0	15.3	28	4	6	16	27.2	15.6	21.4	35	5	9	23	19.5	10.8	15.1	25	5	6	23
S	19.8	9.5	14.6	25	3	1	30	24.9	13.4	19.1	30	2	6	30	18.8	10.2	14.5	24	1	3	30
O	13.8	4.3	9.1	20	18	0	9	17.3	7.1	12.2	22	4	2	27	13.7	4.5	9.1	19	2	-1	9
N	8.4	0.9	4.7	13	3	-6	17	10.1	2.5	6.3	19	4	-6	21	7.9	0.5	4.2	14	11	-7	20
D	7.9	-0.7	3.6	14	5	-7	26	7.9	0.1	4.0	13	2	-5	8	7.2	-0.4	3.4	11	4	-5	8
Anno	12.4	3.4	7.9	26	4-VIII	-14	25-I	16.9	7.1	12.0	35	5-VIII	-10	10-I	11.7	3.9	7.8	26	22-VI	-15	25-I
MONTE BONDONE (Tm) (1530 m s. m.)																					
G	-0.3	-8.7	-4.5	11	17	-18	25	-0.3	-8.7	-4.5	11	17	-18	25	1.0	-7.4	-3.2	11	22	-15	25
F	1.5	-7.2	-2.8	9	17	-16	1	1.5	-7.2	-2.8	9	17	-16	1	1.8	-6.7	-2.5	6	18	-13	2
M	5.7	-3.1	1.3	12	17	-12	7	5.7	-3.1	1.3	12	17	-12	7	8.0	-0.9	3.6	14	22	-7	7
A	7.3	-0.5	3.4	14	5	-6	18	7.3	-0.5	3.4	14	5	-6	18	12.1	1.8	7.0	20	5	-2	17
M	11.2	3.6	7.4	18	28	-2	5	11.2	3.6	7.4	18	28	-2	5	13.2	4.7	8.9	23	13	-1	5
G	16.6	8.9	12.7	23	23	3	7	16.6	8.9	12.7	23	23	3	7	20.7	9.6	15.1	26	23	4	7
L	17.0	8.0	12.5	22	27	1	8	17.0	8.0	12.5	22	27	1	8	21.7	9.9	15.8	28	29	3	8
A	17.8	9.1	13.4	22	3	3	23	17.8	9.1	13.4	22	3	3	23	21.0	9.1	15.1	28	6	4	23
S	16.3	7.7	12.0	22	2	0	24	16.3	7.7	12.0	22	2	0	24	22.8	8.4	15.5	26	2	1	30
O	12.5	2.8	7.6	18	3	-2	11	12.5	2.8	7.6	18	3	-2	11	16.9	3.3	10.1	26	1	-1	9
N	6.3	-1.1	2.6	13	14	-9	20	6.3	-1.1	2.6	13	14	-9	20	7.3	-0.9	3.2	13	8	-8	22
D	5.4	-2.6	1.4	12	4	-9	7	5.4	-2.6	1.4	12	4	-9	7	7.0	-2.3	2.4	10	3	-7	7
Anno	9.8	1.4	5.6	23	23-VI	-18															

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																						
VERONA (Tm) (60 m s. m.)																						MARZANA (Tr) (135 m s. m.)												COLOGNA VENETA (Tr) (24 m s. m.)									
G	3.9	-3.2	0.3	11	11	-9	10	4.5	-3.2	-0.6	13	11	-10	29	3.2	-4.4	-0.6	9	15	-12	9																						
F	6.1	-1.0	2.6	13	28	-7	1	6.2	-0.6	2.8	13	16	-7	5	6.5	-0.9	2.8	14	16	-7	5																						
M	14.2	6.7	10.4	20	19	2	9	13.8	6.3	10.1	21	31	3	7	14.4	6.0	10.2	21	31	0	8																						
A	17.4	7.7	12.6	21	2	4	11	16.8	7.9	12.3	23	15	4	12	18.0	7.6	12.8	24	25	3	12																						
M	21.0	11.5	16.2	28	11	8	5	20.4	11.5	16.0	27	12	8	4	22.0	12.1	17.0	29	29	8	4																						
G	23.6	17.8	23.2	33	22	13	12	27.0	16.0	21.5	34	22	11	3	28.4	17.0	22.7	34	22	13	2																						
L	28.3	17.4	22.9	33	27	14	10	27.2	15.3	21.2	32	24	11	31	28.8	15.7	22.3	33	25	11	9																						
A	28.1	17.5	22.8	32	4	10	10	28.1	15.4	21.8	32	3	10	23	28.7	15.6	22.1	34	6	11	17																						
S	26.1	16.4	21.3	30	1	11	26	26.6	14.7	20.6	31	2	8	30	27.3	14.5	20.9	31	2	7	30																						
O	18.2	9.4	13.8	22	1	6	11	18.8	8.2	13.5	24	17	3	30	19.7	7.5	13.6	25	5	4	11																						
N	12.6	5.3	9.0	16	1	-2	20	12.9	4.7	8.8	19	1	-3	22	13.0	4.7	8.8	19	14	-4	22																						
D	8.1	1.8	4.9	13	11	-3	19	10.0	1.5	5.8	16	2	-6	30	8.2	1.1	4.7	15	2	-5	25																						
Anno	17.7	8.9	13.3	33	22-VI 27-VII	-9	10-I	17.7	8.1	12.9	34	22-VI	-10	29-I	18.2	8.0	13.1	34	22-VI 6-VIII	-12	9-I																						
MONTAGNANA (Tm) (14 m s. m.)																						CA' DI DAVID (Tm) (49 m s. m.)												BADIA POLESINE (Tm) (11 m s. m.)									
G	1.9	-4.9	-1.5	7	14	-13	11	3.0	-4.7	-0.8	10	12	-12	11	2.5	-4.3	-0.9	8	22	-12	10																						
F	5.0	-2.2	1.4	14	28	-8	1	4.7	-2.2	1.2	12	17	-10	1	4.5	-1.4	1.5	13	28	-7	1																						
M	14.0	4.9	9.4	20	31	-1	8	16.3	7.0	11.7	19	21	0	8	13.8	4.9	9.4	19	31	-1	8																						
A	17.8	6.5	12.2	23	5	1	2	16.0	6.9	11.4	22	5	-2	17	17.2	6.8	12.0	23	16	1	12																						
M	21.4	11.0	16.2	29	30	5	23	20.4	11.3	15.8	28	29	6	5	21.4	11.3	16.3	28	29	6	7																						
G	27.9	16.8	22.3	33	23	11	2	27.0	16.2	21.6	34	23	11	8	27.4	16.5	22.0	32	23	12	2																						
L	29.1	15.2	22.2	35	28	10	9	28.7	16.0	22.4	33	24	10	9	27.9	15.6	21.8	33	29	11	9																						
A	28.6	15.4	22.0	34	7	10	17	28.3	14.4	21.3	33	7	10	22	27.6	15.9	21.7	32	4	10	23																						
S	27.5	14.4	21.0	31	3	7	30	27.1	14.2	20.7	30	1	10	23	26.5	15.2	20.8	30	3	8	25																						
O	19.3	7.2	13.2	24	5	3	12	18.8	6.5	12.6	26	19	2	18	18.4	7.7	13.1	23	3	4	11																						
N	12.7	3.9	8.3	20	1	-6	22	12.4	2.7	7.6	19	13	-6	22	12.1	4.8	8.4	18	1	-5	22																						
D	7.8	0.7	4.2	14	3	-5	25	8.3	0.3	4.3	15	3	-6	27	7.6	0.9	4.3	15	11	-5	29																						
Anno	17.8	7.4	12.6	35	28-VII	-13	11-I	17.6	7.4	12.5	34	23-VI	-12	11-I	17.2	7.8	12.5	33	29-VII	-12	10-I																						
ROVIGO (Tr) (4 m s. m.)																						SAN MARTINO DI VENEZZE (Tm) (6 m s. m.)												ISOLA DEL MEZZANO (Tm) (3 m s. m.)									
G	2.2	-4.7	-1.2	9	15	-12	10	2.3	-4.7	-1.2	9	25	-13	10	3.4	-4.7	-0.6	10	16	-12	10																						
F	5.0	-2.5	1.2	16	28	-6	1	6.1	-0.2	2.9	12	16	-5	1	6.5	-1.1	2.7	15	28	-7	5																						
M	13.7	5.5	9.6	21	31	0	8	13.1	6.4	9.8	19	31	1	8	14.7	4.1	9.4	20	28	0	8																						
A	17.1	6.7	11.9	22	2	2	17	16.9	6.8	11.9	22	16	1	13	18.5	6.7	12.6	29	2	2	12																						
M	21.5	11.4	16.5	29	29	3	5	21.0	11.1	16.0	29	30	6	4	22.2	11.6	16.9	32	14	6	5																						
G	27.5	16.1	21.8	33	21	10	6	26.5	14.9	20.7	31	21	10	2	29.2	16.1	22.6	35	24	12	7																						
L	28.4	15.1	21.8	34	27	11	9	27.4	13.2	20.3	32	25	8	9	29.5	16.0	22.8	34	27	12	8																						
A	28.8	15.7	22.2	34	7	11	17	27.6	13.3	20.4	33	5	8	18	29.5	15.7	22.6	34	4	11	23																						
S	27.4	14.5	21.0	31	1	7	30	26.7	12.4	19.6	30	3	3	25	27.3	15.1	21.2	31	4	8	5																						
O	18.9	7.9	13.4	24	18	4	14	18.0	5.9	12.0	23	9	0	27	19.0	8.4	13.7	24	19	5	10																						
N	12.3	5.0	8.6	19	1	-5	22	11.5	2.4	6.9	17	8	-7	19	12.0	5.1	8.5	18	1	-5	22																						
D	7.3	1.5	4.4	15	10	-4	29	6.3	-0.2	3.0	12	2	-5	26	10.4	1.8	6.1	16	10	-4	25																						
Anno	17.5	7.7	12.6	34	27-VII 7 VIII	-12	10-I	17.0	6.8	11.9	33	5-VIII	-13	10-I	18.5	7.9	13.2	35	24-VI	-12	10-I																						



Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro	P
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nulla	—
Precipitazione nevosa	*
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro..

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo e l'anno d'inizio del funzionamento.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. — Per alcune stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle,

eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Riporta, per alcune stazioni, i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta, per alcune stazioni, il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;
- b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

TABELLA VII. — Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in *mm* ed i corrispondenti contributi medi in *l/s.km²*.

Il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*:

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1954

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pt
0 ÷ 200	89	82	—
201 ÷ 500	43	35	—
501 ÷ 1000	48	53	—
1001 ÷ 1500	51	28	—
1501 ÷ 2000	15	8	1
oltre 2000	—	3	1
Totali	246	209	2

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO					DRAVA				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Sesto (10)	Pr	1310	1.70	1900
Poggioreale del Carso (2)	Pr	320	1.70	1922	Camporosso in Valcanale (11)	P	806	1.70	1920
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Tarvisio (12)	Pr	751	1.70	1922
Servola (3)	Pr	61	1.70	1921	Cave del Predil (13)	Pr	901	1.70	1921
Trieste (4)	Pr	11	1.70	1918	TAGLIAMENTO				
Monfalcone (5)	P	6	1.70	1919	Passo di Mauria (14)	P	1298	1.70	1910
Barcola (6)	P	5	1.70	1920	Forni di Sopra (15)	Pr	907	10.00	1911
Alberoni	Pr	4	1.70	1925	Sauris (16)	Pr	1200	1.70	1911
Noghere (bonifica)	Pr	2	1.70	1953	La Maina	Pr	1000	1.70	1943
ISONZO					Ampezzo (17)	Pr	560	1.70	1923
Uccea (7)	P	663	1.70	1925	Collina (18)	P	1189	1.70	1920
Gorizia (8)	Pr	86	1.70	1949	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Musi	Pr	633	1.70	1910	Pesariis	Pr	758	1.70	1911
Vedronza	P	320	1.70	1909	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919	Villasantina	P	363	1.70	1909
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925	Zovello	Pr	910	1.70	1914
Attimis	P	196	1.70	1920	Timau	Pr	821	1.70	1911
Povoletto	P	136	1.70	1910	Paluzza (19)	P	596	1.70	1911
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Avosacco	P	471	1.70	1914
Drenchia	P	730	1.70	1925	Paularo (20)	Pr	690	1.70	1911
Clodici	P	240	1.70	1920	Tolmezzo (21)	Pr	323	1.70	1910
Montemaggiore	P	954	1.70	1925	Malborghetto (22)	P	721	1.70	1921
Cividale (9)	Pr	138	1.70	1911	Bagni di Lusnizza	Pr	632	1.70	1953
San Volfango	P	754	1.70	1910	Pontebba (23)	Pr	562	1.70	1910
					Chiussaforte	P	392	1.70	1914
					Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Coritis	P	641	1.70	1925
					Oseacco	P	490	1.70	1926

(1) Funzionò anche dal 1885 al 1922. (2) Funz. anche dal 1885 al 1906. (3) Funz. anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914. (4) Funz. anche dal 1841 al 1917. (5) Funz. anche dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913. (6) Funz. anche dal 1890 al 1918. (7) Funz. anche dal 1910 al 1915. (8) Funz. anche dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1937; dal 1870 al 1915; dal 1919 al 1944. (9) Funz. anche nel 1876 e dal 1911 al 1915. (10) Funz. anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915. (11) Funz. anche dal 1853 al 1915. (12) Funz. anche dal 1895 al 1915. (13) Funz. anche dal 1864 al 1918. (14) Mancano le osservazioni del periodo 1944-1945. (15) Funz. anche dal 1875 al 1876. (16) Funz. anche dal 1886 al 1892. (17) Funz. anche dal 1875 al 1885. (18) Funz. anche dal 1875 al 1876. (19) Funz. anche dal 1875 al 1876. (20) Funz. anche dal 1875 al 1876. (21) Funz. anche dal 1874 al 1879. (22) Funz. anche dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914. (23) Funz. anche dal 1874 al 1883.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO					<i>(segue)</i> PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Resia (1)	Pr	380	1.70	1920	Grado	Pr	2	1.70	1920
Diga di Alba	P	650	18.00	1932	Marano Lagunare	Pr	2	8.00	1910
Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932	Bonifica Vittoria (idro.)	Pr	1	1.70	1939
Venzona	Pr	230	1.70	1909	Moruzzo	P	264	1.70	1923
Gemona (2)	Pr	307	1.70	1922	Basiliano	P	77	1.70	1923
Alesso	Pr	197	1.70	1911	San Lorenzo di Sedegliano	P	64	1.70	1923
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	Codroipo	Pr	44	1.70	1919
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	Arlis (9)	Pr	12	1.70	1925
Pinzano	P	201	1.70	1920	Rivarotta	P	7	1.70	1925
Clauzetto	Pr	563	1.70	1915	Latisana (10)	Pr	7	1.70	1919
Travesio (3)	P	215	1.70	1939	LIVENZA				
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
San Martino al Tagliamento	P	70	1.70	1936	Aviano (11)	Pr	159	1.70	1909
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					Sacile (12)	Pr	24	1.70	1910
Tavagnacco	P	155	1.70	1910	Frasseneit	P	564	1.70	1915
Udine (4)	Pr	146	1.70	1909	Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
Manzano	P	72	1.70	1913	Campone	P	450	1.70	1915
Cormons (5)	P	63	1.70	1920	Chievolis	P	354	1.70	1921
Pozzuolo (6)	P	62	1.70	1920	Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Lauzacco	P	59	1.70	1923	Cavasso Nuovo	P	301	1.70	1909
Gradisca	P	38	1.70	1919	Maniago (13)	Pr	283	1.70	1910
Palmanova (7)	Pr	26	10.00	1910	Basaldella	P	141	1.70	1911
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Cimolais (14)	Pr	652	1.70	1922
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Claut	Pr	600	1.70	1910
San Giorgio di Nogaro (8)	Pr	7	1.70	1910	Barcis	P	409	1.70	1913
Torviscosa	Pr	5	1.70	1941	Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
Aquileia	P	4	1.70	1920	San Quirino	P	116	1.70	1919
					Formeniga	P	239	1.70	1944

(1) Funzionò anche dal 1912 al 1915. (2) Funz. anche dal 1884 al 1908. (3) Mancano le osservazioni del 1945. (4) Funz. anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909. (5) Funz. anche dal 1910 al 1914. (6) Mancano le osservazioni dal 1943 al 1947. (7) Funz. anche dal 1881 al 1896. (8) Funz. anche dal 1909 al 1910. (9) Mancano le osservazioni del periodo 1944-1945. (10) Funz. anche dal 1884 al 1909; mancano le osservazioni del periodo 1944-1945. (11) Funz. anche dal 1884 al 1906. (12) Funz. anche dal 1885 al 1886; mancano le osservazioni del periodo 1941-1945. (13) Funz. anche dal 1884 al 1906. (14) Funz. anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIAVE					(segue) PIAVE				
Sappada	P	1217	1.70	1913	Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910
Cima Canale (1)	P	1200	1.70	1931	Santa Croce del Lago (11)	Pr	409	1.70	1909
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Ponte nelle Alpi	P	404	1.70	1910
P.so di Montecroce Comelico	P	1400	1.70	1924	Belluno (12)	Pr	400	1.70	1912
Dosoleto	P	1337	1.70	1924	Sant'Antonio di Tortal (13)	P	513	1.70	1927
Misurina	Pr	1760	1.70	1916	Arabba (14)	P	1612	1.70	1924
Argentiera	P	991	1.70	1953	Andraz (Cernadoi) (15)	P	1520	1.70	1921
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Malga Ciapela	P	1428	1.70	1946
Lorenzago (2)	P	880	1.70	1910	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Tai di Cadore	Pr	860	1.70	1951	Alleghe	Pr	979	1.70	1921
Sottocastello	Pr	707	1.70	1941	Sala d'Alleghe	P	880	1.70	1920
Passo Falzarego (3)	Pt	1985	1.70	1936	Falcade (16)	Pr	1150	1.70	1914
Podestagno (Ospitale) (4)	P	1498	1.70	1931	Gares	P	1381	1.70	1925
Cortina d'Ampezzo (5)	Pr	1275	1.70	1919	Cencenighe	P	773	1.70	1919
San Vito di Cadore	P	1011	1.70	1911	Talbon	Pr	628	1.70	1929
Perarolo di Cadore (6)	Pr	532	1.70	1924	Col di Pra	P	876	1.70	1935
Rivalgo (7)	P	496	1.70	1927	Agordo (17)	Pr	611	1.70	1924
Longarone (8)	P	474	1.70	1909	Frassenè	Pr	1082	1.70	1935
Erto	P	726	1.70	1921	Passo di Cereda	P	1378	1.70	1925
Zoppè (9)	P	1465	1.70	1924	Gosaldo	Pr	1141	1.70	1921
Mareson di Zoldo (Pianaz)	P	1260	1.70	1910	Sospirolo (18)	P	454	1.70	1921
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Passo di Croce d'Aune	P	1045	1.70	1925
Val Gallina	Pr	730	1.70	1950	Pedavena (19)	Pr	359	1.70	1931
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Seren del Grappa (20)	Pr	387	1.70	1922
Bosco Cansiglio (10)	Pr	1081	1.70	1922	Feltre (21)	P	280	1.70	1900
					Milles	P	685	1.70	1941

(1) Funzionò anche dal 1925 al 1927. (2) Funzionò anche dal 1910 al 1911. (3) Funz. anche dal 1921 al 1926 (4) Funz. anche dal 1895 al 1915. (5) Funz. anche nel 1881 e dal 1884 al 1910. (6) Funz. anche dal 1909 al 1917. (7) Funz. anche dal 1921 al 1926. (8) Funz. anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909. (9) Funz. anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917. (10) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1946. (11) Funz. anche dal 1886 al 1890 (di proprietà S.I.V.) (12) Funz. anche dal 1875 al 1909. (13) Funz. anche dal 1908 al 1915. (14) Funz. anche dal 1896 al 1907; nel 1909; dal 1911 al 1915. (15) Funz. anche dal 1896 al 1915. (16) Funz. anche dal 1913 al 1914. (17) Funz. anche dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895. (18) Funz. anche dal 1909 al 1914. (19) Mancano le osservazioni dal 1943 al al 1952. (20) Mancano le osservazioni del 1930. (21) Funz. anche dal 1875 al 1881 e dal 1887 al 1909.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIAVE					BRENTA				
Fener	P	177	1.70	1910	Vetriolo	Pr	1500	1.70	1926
Valdobbiadene	P	280	1.70	1941	Levico (Lido) (8)	P	445	1.70	1919
Possagno (1)	Pr	329	1.70	1913	Pergine (9)	P	480	1.70	1921
Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919	Centa	Pr	885	1.70	1929
Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909	Tenna	Pr	569	1.70	1950
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					Borgo Valsugana (10)	Pr	476	1.70	1920
San Vito al Tagliamento (2)	Pr	31	1.70	1921	Pontarso	Pr	888	1.70	1940
Pordenone	P	25	16.00	1909	Bièno	P	806	1.70	1923
Brugnera	P	16	1.70	1919	Costa Brunella	Pr	2030	1.70	1943
Azzano Decimo	P	14	1.70	1919	Malene	P	1080	1.70	1924
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1949	Pieve Tesino (11)	Pr	775	1.70	1942
Portogruaro (3)	Pr	6	1.70	1909	San Martino di Castrozza (12)	Pr	1444	1.70	1919
Bevazzana (idr. IV bac.) (4)	Pr	6	1.70	1928	Tonadico	P	711	1.70	1926
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	San Silvestro	Pr	577	1.70	1932
Villa	Pr	3	1.70	1931	Caoria (13)	Pr	802	1.70	1919
Caorle (5)	P	3	1.70	1911	Canal San Bovo	P	757	1.70	1927
Bandoquarelle	P	2	1.70	1946	Pedesalto	Pr	379	1.70	1920
Oderzo (6)	Pr	20	1.70	1919	Arsiè (14)	P	314	1.70	1909
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Cismon del Grappa	P	205	1.70	1919
Motta di Livenza (7)	P	9	1.70	1910	Monte Grappa (15)	P	1690	1.70	1933
Chiarano	P	7	1.70	1912	Foza (16)	Pr	1083	1.70	1924
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Campomezzavia	P	1022	1.70	1925
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Rubbio (17)	P	1057	1.70	1925
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Olhero	P	155	1.70	1929
Chiavica Agazzi	P	2	1.70	1939	Bassano del Grappa (18)	Pr	129	1.70	1909
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Asolo (19)	P	207	1.70	1919
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Loria	P	72	1.70	1911
Termine	Pr	2	14.00	1922					
Torre di Fine	P	2	1.70	1923					

(1) Mancano le osservazioni dal 1917 al 1922 (2) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1947. (3) Funz. anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909. (4) Mancano le osservazioni del 1945. (5) Funz. anche dal 1902 al 1905. (6) Funz. anche dal 1887 al 1915. (7) Mancano le osservazioni del 1945. (8) Funz. anche dal 1903 al 1915. (9) Funz. anche dal 1888 al 1915. (10) Funz. anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915. (11) Sostituisce la stazione di Castel Tesino che funzionò fino al 1941. (12) Funz. anche dal 1895 al 1915. (13) Funz. anche dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915. (14) Funz. anche nel 1885 e dal 1887 al 1909. (15) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1946. (16) Funz. anche dal 1911 al 1916. (17) Funz. anche dal 1886 al 1891. (18) Funz. anche dal 1874 al 1909. (19) Funz. anche dal 1888 al 1899 e nel 1911.

Апрель 1954

(1) Funzionò anche dal 1891 al 1894 e dal 1900 al 1909. (2) Funz. anche dal 1909 al 1915. (3) Funz. anche dal 1859 al 1910. (4) Mancano le osservazioni del 1945. (5) Funz. anche dal 1875 al 1911. (6) Funz. anche dal 1911 al 1914. (7) Funz. anche dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915. (8) Funz. anche dal 1895 al 1911. (9) Funz. anche dal 1874 al 1909. (10) Funz. anche dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910. (11) Funz. anche dal 1874 al 1883. (12) Funz. anche dal 1912 al 1915. (13) Funz. anche dal 1866 al 1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909. (14) Funz. anche dal 1884 al 1909. (15) Funz. anche dal 1878 al 1908. (16) Funz. anche dal 1873 al 1909. (17) Funz. anche dal 1881 al 1894. (18) Funz. anche dal 1858 al 1909.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
AGNO - GUA'					(segue) ALTO ADIGE				
Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924	Talle di Sopra	P	1400	1.70	1926
Rovegliana	P	596	1.70	1924	Plata (12)	P	1147	1.70	1923
Recoaro (1)	Pr	445	1.70	1919	San Leonardo (13)	Pr	644	1.70	1922
Valdagno (2)	P	295	1.70	1919	San Martino (14)	P	588	1.70	1922
Castelvechio	P	802	1.70	1926	Merano (15)	Pr	319	1.70	1919
Brogliano	P	172	1.70	1919	Sant' Elena (16)	P	1536	1.70	1920
					Santa Valpurga	Pr	1264	1.70	1952
					Pavicolo (17)	P	1165	1.70	1921
ALTO ADIGE					Meltina	P	1133	1.70	1923
					Tesimo (18)	P	635	1.70	1919
					Andriano (19)	P	284	1.70	1923
San Valentino alla Muta (3)	Pr	1500	1.70	1951	Terme Brennero (20)	P	1309	1.70	1920
Monte Maria (4)	Pr	1335	1.70	1923	Fleres	P	1246	1.70	1923
Slingia	P	1726	1.70	1923	Vipiteno (21)	Pr	945	1.70	1920
Tubre (5)	P	1270	1.70	1921	Alla Discesa	Pr	1365	1.70	1931
Mazia (6)	P	1550	1.70	1900	Prati	Pr	948	1.70	1929
Solda di Dentro (7)	P	1845	1.70	1923	Ridanna (22)	Pr	1350	1.70	1924
Trafoi (8)	P	1548	1.70	1923	Landro (23)	P	1441	1.70	1920
Prato allo Stelvio (9)	P	927	1.70	1919	Dobbiaco (24)	P	1250	1.70	1921
Silandro (10)	Pr	706	1.70	1919	San Vito in Braies (25)	P	1351	1.70	1923
Ganda	P	1257	1.70	1940	Monguelfo (26)	P	1078	1.70	1920
Ciardes	Pr	562	1.70	1952	S.ta Maddalena in Casles (27)	P	1398	1.70	1925
Maso Corto	Pr	2014	1.70	1952	Anterselva di Mezzo (28)	P	1236	1.70	1925
Vernago	Pr	1700	1.70	1952	Rasun di Sotto (29)	P	1030	1.70	1926
Casera di Fuori	Pr	1676	1.70	1952	San Giacomo (30)	P	1192	1.70	1920
Rattisio	P	860	1.70	1952	San Giovanni	P	1011	1.70	1923
Tel	P	518	1.70	1951	Campo Tures (31)	P	890	1.70	1920
Plan in Passirio (11)	P	1700	1.70	1920	Riva di Tures (32)	Pr	1600	1.70	1920

(1) Funz. anche dal 1875 al 1915. (2) Funz. anche dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909. (3) Funz. anche dal 1897 al 1915 e dal 1922 al 1951 a Resia. (4) Funz. anche dal 1857 al 1915. (5) Funz. anche dal 1855 al 1884. (6) Funz. anche dal 1895 al 1915. (7) Funz. anche dal 1864 al 1886 e dal 1895 al 1915. (8) Funz. anche dal 1895 al 1915. (9) Funz. anche dal 1895 al 1915. (10) Funz. anche dal 1895 al 1915. (11) Funz. anche dal 1855 al 1857 e dal 1895 al 1915. (12) Funz. anche dal 1857 al 1859. (13) Funz. anche dal 1895 al 1915. (14) Funz. anche dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910. (15) Funz. anche dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915. (16) Funz. anche dal 1897 al 1915. (17) Funz. anche dal 1905 al 1907 e dal 1909 al 1912. (18) Funz. anche dal 1909 al 1915. (19) Funz. anche dal 1896 al 1906. (20) Al Passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913. (21) Funz. anche dal 1868 al 1874 e dal 1896 al 1915. (22) Funz. anche dal 1909 al 1915. (23) Funz. anche dal 1895 al 1915. (24) Funz. anche dal 1869 al 1871 e dal 1877 al 1915. (25) Funz. anche dal 1897 al 1915. (26) Funz. anche dal 1895 al 1915. (27) Funz. anche dal 1895 al 1899 e dal 1910 al 1915. (28) Funz. anche dal 1895 al 1915. (29) Funz. anche dal 1895 al 1913. (30) Funz. anche dal 1896 al 1909. (31) Funz. anche dal 1896 al 1915. (32) Funz. anche dal 1894 al 1915.

Tabella 1. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
Lappago (1)	Pr	1435	1.70	1923	Redagno (14)	P	1562	1.70	1923
Selva dei Molini	P	1230	1.70	1920	San Nicolò di Caldaro (15)	P	568	1.70	1919
San Lorenzo di Sebato	Pr	813	1.70	1926	Bronzolo (16)	P	250	1.70	1919
Corvara	P	1558	1.70	1924	Salorno	Pr	224	1.70	1922
San Cassiano (2)	P	1545	1.70	1923	Pelò (17)	Pr	1580	1.70	1920
Longiarù	P	1396	1.70	1923	Careser	Pt	2600	1.70	1929
San Martino in Badia (3)	Pr	1117	1.70	1920	La Mare	P	1964	1.70	1929
Longega (4)	P	1030	1.70	1920	Pont	Pr	1201	1.70	1928
Fundres (5)	P	1159	1.70	1923	Passo del Tonale	Pr	1850	1.70	1922
Vandoies di Sotto (6)	P	873	1.70	1923	Mezzana	P	956	1.70	1919
Valles	P	1354	1.70	1923	Malè (18)	Pr	737	1.70	1919
Luson (7)	P	972	1.70	1923	Proves (19)	P	1414	1.70	1923
Bressanone (8)	Pr	560	1.70	1920	Cles (20)	Pr	656	1.70	1919
Lazfons (9)	P	1150	1.70	1923	Fondo (21)	Pr	980	1.70	1919
Ortisei (10)	Pr	1236	1.70	1922	Mendola (22)	P	1360	1.70	1919
Ponte Gardena (11)	P	490	1.70	1920	Romeno	P	962	1.70	1923
Fiè	P	900	1.70	1923	Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952
Tires	P	1019	1.70	1923	Denno	P	436	1.70	1919
Soprabolzano	P	1206	1.70	1930	Paganella	Pr	1850	1.70	1931
Cardano	Pr	444	1.70	1921	Spormaggiore	Pr	565	1.70	1919
Nova Levante (12)	Pr	1178	1.70	1920	Mezzolombardo	P	215	1.70	1919
Riobianco	P	1350	1.70	1921	Zambana	Pr	210	1.70	1924
Sarentino (13)	Pr	966	1.70	1921					
Bolzano	Pr	271	1.70	1919					

(1) Mancano le osservazioni dal 1946 al 1947. (2) Funz. anche dal 1895 al 1915. (3) Funz. anche dal 1895 al 1915. (4) Funz. anche dal 1895 al 1915. (5) Funz. anche dal 1903 al 1915. (6) Mancano le osservazioni del 1944. (7) Funz. anche dal 1897 al 1899; nel 1901; dal 1912 al 1915. (8) Funz. anche dal 1878 al 1915. (9) Funz. anche dal 1896 al 1899 e dal 1901 al 1915. (10) Funzionò anche dal 1897 al 1908. (11) Funzionò anche dal 1884 al 1915. (12) Funzionò anche dal 1880 al 1895 e dal 1910 al 1915. (13) Funzionò anche dal 1908 al 1915. (14) Funzionò anche dal 1892 al 1915. (15) Funzionò anche dal 1892 al 1906 e dal 1909 al 1910. (16) Funzionò anche dal 1896 al 1915. (17) Funzionò anche dal 1882 al 1915. (18) Funzionò anche dal 1881 al 1892 e dal 1895 al 1915. (19) Funzionò anche dal 1895 al 1915. (20) Funzionò anche dal 1896 al 1915. (21) Funzionò anche dal 1895 al 1915. (22) Funzionò anche dal 1892 al 1915.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
Pian Fedaia	Pr	2044	1.70	1936	Spiazzi di Monte Baldo (10)	P	930	1.70	1909
Mazzin	P	1379	1.70	1923	Belluno Veronese	P	148	1.70	1911
Moena (1)	Pr	1198	1.70	1919	Dolcè	P	115	1.70	1926
Passo di Rolle (2)	P	1984	1.70	1919	Affi	P	188	1.70	1914
Paneveggio	P	1520	1.70	1920	San Pietro in Cariano	P	160	1.70	1910
Predazzo	Pr	1020	1.70	1919	Fane	P	624	1.70	1911
Cavalese (3)	Pr	1014	1.70	1919	Verona	Pr	60	2.00	1927
Cadino di Fiemme	P	1150	1.70	1926	Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926
Anterivo (4)	P	1209	1.70	1920	Marzana	Pr	135	1.70	1925
Pozzolago	Pr	460	1.70	1929	Roverè Veronese	P	847	1.70	1919
Lavis	P	230	1.70	1929	Tregnago	P	371	1.70	1910
Monte Bondone	Pr	1530	1.70	1926	Campo d'Albero	P	901	1.70	1925
Trento (5)	Pr	312	9.10	1929	Ferrazza	P	361	1.70	1925
Sant'Orsola	P	925	1.70	1929	Chiampo (11)	Pr	180	1.70	1922
Piazze Piné (6)	P	1067	1.70	1919	Soave	P	40	1.70	1923
Aldeno (7)	P	212	1.70	1923					
Folgaria (8)	Pr	1168	1.70	1921	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Piazza (Terragnolo)	P	782	1.70	1923					
Fochese	P	700	1.70	1922	Camisano (12)	P	24	1.70	1920
Rovereto	Pr	211	1.70	1919	Padova (13)	Pr	12	1.70	1909
Ronzo	P	974	1.70	1925	Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930
Brentonico	P	670	1.70	1926	Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Ronchi	P	709	1.70	1927	Santa Margherita di Codavigo	Pr	4	1.70	1929
Ala (9)	Pr	190	1.70	1919	Colle Venda	Pr	575	1.70	1914
Pra da Stua	Pr	1045	1.70	1953	Zovencedo	Pr	280	1.70	1916

(1) Funz. anche dal 1894 al 1915. (2) Funz. anche dal 1880 al 1915. (3) Funz. anche dal 1882 al 1915. (4) Funz. anche dal 1896 al 1915. (5) Funz. anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918. (6) Funz. anche dal 1907 al 1915. (7) Funz. anche dal 1892 al 1915. (8) Funz. anche dal 1901 al 1915. (9) Funz. anche dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914. (10) Funz. anche dal 1909 al 1915. (11) Funz. anche dal 1875 al 1881 e dal 1884 al 1892. (12) Funz. anche dal 1912 al 1916. (13) Funz. anche dal 1725 al 1909.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO				
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1937	Bovolone	P	24	1.70	1911
Lonigo (1)	P	31	1.70	1920	Sanguinetto	P	19	1.70	1923
Longare	P	29	1.70	1910	Legnago	Pr	16	1.70	1910
Cologna Veneta (2)	Pr	24	1.70	1910	Badia Polesine	P	11	1.70	1911
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Torretta Veneta (5)	Pr	10	1.70	1924
Montegaldella	P	23	1.70	1911	Lendinara	P	9	1.70	1911
Lozzo Atestino (3)	P	19	1.70	1910	Botti Barbarighe	Pr	7	1.70	1928
Bonavigo	P	19	1.70	1924	Rovigo (6)	Pr	4	1.70	1909
Noventa Vicentina (4)	P	16	1.70	1902	San Martino di Venezze	P	6	1.70	1910
Montagnana	P	14	1.70	1938	Pizzon	P	6	1.70	1911
Este	Pr	13	1.70	1910	Sarzano (idr. San Marco) (7)	Pr	5	1.70	1928
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (8)	Pr	130	1.70	1911
Monselice	Pr	9	1.70	1928	Roverbella (9)	P	42	1.70	1923
Casal Ser Ugo	P	8	1.70	1911	Nogarole Rocca	P	36	1.70	1923
Stanghella	P	7	1.70	1899	Castel d'Ario (10)	Pr	24	1.70	1910
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911	Governolo	Pr	16	1.70	1911
Cona	P	4	1.70	1911	Ostiglia	P	13	1.70	1911
Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939	Castelmassa (11)	P	12	1.70	1924
PIANURA FRA ADIGE E PO					Ficarolo (12)	P	10	1.70	1909
Villafranca Veronese	P	54	1.70	1911	Fiesso Umbertino	Pr	9	1.70	1909
Ca' di David	P	49	1.70	1923	Cavanella Po	P	8	1.70	1911
Zevio	Pr	31	1.70	1911	Isola del Mezzano	P	3	1.70	1937
Isola della Scala	Pr	29	1.70	1909	Motta di Lama	Pr	3	1.70	1938
					Baricetta	Pr	3	1.70	1928
					Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
					Val Moraro	Pr	2	1.70	1950
					Ca' Mello (Porto Tolle)	Pr	1	1.70	1940

(1) Mancano le osservazioni del 1945 e del 1946. (2) Funz. anche dal 1883 al 1908. (3) Mancano le osservazioni del 1945 e del 1946. (4) Funz. anche dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e nel 1894. (5) Funz. anche dal 1890 al 1915. (6) Funz. anche dal 1878 al 1915. (7) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1949. (8) Mancano le osservaz. del 1948. (9) Funz. anche dal 1895 al 1906 (10) Funz. anche dal 1888 al 1908. (11) Mancano le osservaz. dal 1946 al 1949. (12) Funz. anche dal 1881 al 1882.

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Setteemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																										
Basovizza	38.9	4	36.4	7	98.2	9	88.0	8	118.6	14	122.2	11	86.2	7	90.8	10	73.6	6	87.8	7	96.6	7	70.8	10	1008.1	100
Poggioreale del Carso	34.6	4	58.4	7	121.0	13	99.0	8	113.0	14	87.9	11	99.2	8	52.6	9	139.4	7	95.0	6	112.0	8	79.4	10	1091.5	105
San Pelagio	34.4	4	122.6	7	105.4	11	115.2	8	136.8	17	85.2	12	151.0	10	117.2	13	133.0	8	122.8	6	154.8	9	66.8	10	1345.2	115
Servola	31.1	4	36.6	5	76.2	11	76.6	6	121.2	13	74.7	11	44.4	7	38.6	8	71.3	6	56.2	7	72.4	6	56.2	8	755.5	92
Trieste	34.2	6	49.2	7	86.2	10	77.2	6	86.3	12	43.4	11	64.3	7	43.0	6	116.0	5	60.1	6	78.7	5	59.4	9	798.0	90
Monfalcone	15.4	3	50.3	4	98.6	10	76.4	7	127.9	16	104.7	10	158.4	10	46.3	7	79.9	5	48.3	7	117.1	9	74.2	8	997.5	96
Barcola	32.1	4	51.7	6	90.2	10	75.5	6	90.0	12	46.6	11	87.6	8	57.6	7	111.8	5	61.8	6	92.5	8	59.0	7	863.2	90
Alberoni	17.0	2	60.4	4	93.4	9	96.0	7	123.7	14	112.2	10	115.8	10	42.0	8	68.2	5	56.8	7	128.4	8	61.6	7	975.5	91
Noghere (bonifica)	31.9	3	30.6	5	86.6	11	76.5	6	92.8	14	69.6	12	48.6	9	34.6	7	77.4	6	67.6	6	82.8	4	69.2	8	768.0	91
ISONZO																										
Uccea	64.2	7	203.5	7	294.8	14	84.9	9	429.3	19	543.2	19	356.1	14	446.3	15	318.5	10	344.1	6	126.2	7	404.7	9	3615.8	136
Gorizia	20.0	2	69.2	6	124.4	13	102.6	8	197.0	19	203.0	14	172.0	13	77.0	11	72.6	7	79.2	7	119.0	8	89.4	8	1325.4	116
Musi	41.3	4	194.7	7	420.7	16	138.0	7	469.6	20	675.4	21	529.0	16	293.4	13	458.6	11	298.4	7	189.8	9	395.7	8	4104.6	139
Vedronza	32.9	5	141.3	6	241.6	16	121.3	7	365.4	21	606.4	24	355.4	16	220.9	11	312.7	11	208.5	6	97.1	8	289.0	8	2992.5	139
Ciseriis	30.0	4	84.0	6	155.6	15	109.4	9	268.6	17	434.8	20	383.6	15	203.4	12	278.4	9	151.2	6	76.8	8	210.0	7	2385.6	128
Cergneu Superiore	37.4	4	129.4	7	205.4	15	119.4	8	296.5	17	512.9	21	263.6	16	265.5	12	361.2	10	148.7	7	112.0	9	251.5	7	2703.5	133
Attimis	30.8	4	60.8	3	145.2	12	106.9	8	219.5	14	469.7	19	238.8	11	182.7	9	240.0	7	112.4	6	95.0	8	215.9	7	2117.7	108
Povoletto	21.0	2	70.6	6	137.0	11	110.0	9	215.9	15	304.1	12	185.7	13	73.7	9	197.3	6	115.4	4	87.5	8	177.2	8	1695.4	103
Pulfero	38.4	4	97.2	2	181.3	12	138.7	12	271.2	20	400.2	22	165.4	15	151.6	13	352.2	9	128.4	7	109.0	10	198.0	8	2231.6	139
Drenchia	45.2	4	158.7	7	256.3	15	104.6	9	329.8	20	409.3	19	180.3	16	199.3	16	263.8	8	171.5	7	178.7	10	271.5	8	2569.0	139
Clodici	31.9	4	156.4	8	200.6	14	90.3	7	303.9	19	393.1	19	143.3	13	179.0	16	186.3	8	136.4	7	131.7	9	225.7	8	2178.6	132
Montemaggiore	24.3	5	194.0	8	297.0	16	165.9	8	404.1	20	514.2	23	256.3	16	255.3	13	412.6	9	261.3	7	212.2	9	319.9	7	3317.1	141

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue): ISONZO																										
Cividale	18.4	2	64.0	5	130.4	12	102.6	8	215.4	20	290.4	15	142.6	12	136.4	14	121.2	7	102.4	7	94.2	7	147.0	8	1565.0	117
San Volfango	26.3	4	124.5	6	239.9	11	90.8	5	326.1	16	331.1	14	137.9	15	124.3	13	165.8	7	151.6	6	205.4	9	181.8	8	2105.5	114
DRAVA																										
Sesto	43.0	6	6.6	1	58.0	6	75.8	8	102.2	10	179.8	20	101.0	10	136.9	12	75.2	10	31.4	3	19.6	3	132.7	9	962.0	98
Camporosso in Valcanale	22.4	5	33.2	4	162.3	8	68.0	8	168.5	13	186.4	15	152.7	13	120.5	8	163.2	5	66.1	4	15.5	2	145.6	11	1304.4	96
Tarvisio	20.1	4	35.4	6	182.6	17	67.0	8	168.1	21	199.8	22	135.6	14	151.8	12	158.2	12	61.4	7	70.2	5	123.2	10	1373.2	138
Cave del Predil	[30.0]	5	[50.0]	6	254.0	13	91.8	8	291.2	22	299.4	21	231.2	16	258.6	14	233.0	13	131.0	8	85.8	8	303.8	12	2259.8	146
TAGLIAMENTO																										
Passo di Mauria	[70.0]	8	82.4	5	262.9	8	101.7	4	165.0	16	238.0	21	99.0	10	185.4	15	97.2	8	36.5	4	63.0	7	170.2	7	1571.3	113
Forni di Sopra	88.6	9	67.1	6	154.2	14	102.6	8	171.4	19	208.8	20	102.6	12	149.0	17	60.6	7	57.8	5	43.8	7	173.1	9	1380.0	133
Sauris	85.7	9	59.2	7	141.0	10	110.7	6	213.4	20	224.4	21	119.0	14	190.0	17	89.4	11	63.4	6	79.4	9	227.0	7	1602.6	137
La Maina	65.4	8	67.2	5	156.4	16	102.0	6	244.0	18	212.4	20	124.2	13	187.0	17	77.2	10	68.2	5	78.2	9	320.0	8	1702.2	135
Ampezzo	73.6	8	86.8	7	155.4	14	108.0	5	237.2	15	264.6	20	168.8	13	256.0	17	83.4	8	82.8	5	85.6	9	334.4	8	1936.6	129
Collina	54.0	7	43.0	6	136.5	13	102.5	7	185.0	20	283.5	20	195.0	17	200.5	16	155.5	7	59.5	5	76.9	9	253.9	10	1745.8	137
Forni Avoltri	38.0	4	28.0	4	100.0	9	53.8	5	157.2	11	201.8	18	84.4	8	138.2	15	49.8	7	55.8	5	38.5	4	268.3	9	1213.8	99
Pesariis	53.0	3	34.2	7	96.9	14	96.3	7	205.0	16	212.0	19	[90.0]	10	123.1	8	67.6	9	48.2	5	32.6	3	[250.0]	8	1308.9	109
Chialina (Ovaro)	46.4	7	51.9	6	155.5	15	80.8	6	183.0	14	290.8	19	166.3	12	293.2	16	72.4	6	73.3	5	76.3	7	257.7	7	1747.6	120
Villasantina	60.2	7	70.3	5	182.8	16	83.6	7	290.5	18	301.6	18	176.7	11	266.1	13	66.8	8	102.1	5	86.0	7	393.5	7	2080.2	122
Zovello	38.6	4	42.1	4	100.8	14	77.6	6	280.0	19	287.2	19	119.5	12	277.6	15	102.8	9	79.6	6	57.2	8	313.0	9	1776.0	125
Timau	35.3	4	44.2	5	159.2	14	82.6	7	250.6	18	279.0	21	145.2	13	247.0	13	84.0	9	93.6	5	103.4	9	318.0	9	1842.1	127

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue): TAGLIAMENTO																										
Paluzza	[30.0]	5?	49.4	5	168.2	14	77.1	7	260.2	18	283.8	19	152.5	14	277.5	12	100.7	7	85.2	5	75.4	8	286.2	7	1846.2	121
Avosacco	17.6	4	49.5	5	181.4	14	99.8	8	253.4	17	282.1	18	248.6	14	292.1	16	97.2	8	85.5	5	93.2	9	252.1	7	1952.5	125
Paularo	37.5	5	50.2	5	176.7	14	88.2	6	229.5	20	338.6	20	155.4	16	287.8	13	126.4	8	85.6	5	65.0	10	214.6	9	1855.5	131
Tolmezzo	21.9	4	60.2	6	181.8	15	78.0	5	277.8	16	238.4	15	187.6	14	228.6	13	148.4	9	119.2	7	84.8	8	428.4	8	2056.1	120
Malborghetto	27.0	7	25.6	6	134.9	12	57.2	6	156.0	17	226.7	21	163.7	17?	172.7	13	192.9	10	73.5	6	69.7	9	131.5	6	1431.4	130
Bagni di Lusnizza	43.3	6	[30.0]	6?	121.9	14	73.6	5	177.0	20	225.8	20	174.0	17	176.8	12	182.6	8	80.4	7	71.0	7	189.4	9	1545.6	131
Pontebba	42.8	6	[40.0]	7?	225.4	14	85.6	7	238.8	20	289.4	22	149.6	18	199.2	15	175.4	8	98.2	6	84.4	9	218.7	8	1847.5	140
Chiusaforte	30.2	6	63.6	7	240.8	15	102.3	8	273.4	20	453.6	23	189.5	18	203.6	13	291.0	11	[90.0]	6?	84.2	8	276.1	8	2298.3	143
Saletto di Raccolana	30.0	2	81.0	6	221.0	13	99.8	8	309.3	18	389.7	19	273.6	16	198.2	11	289.7	11	88.5	6	67.8	8	300.7	7	2349.3	125
Coritis	41.0	5	178.0	6	359.0	9	[140.0]	6?	435.0	15	761.0	20	624.0	15	218.0	14	286.0	10	202.0	6	77.0	5	407.0	7	3728.0	118
Oseacco	28.2	2	92.0	6	246.0	10	117.0	7	321.0	15	482.0	19	318.0	20	269.5	10	339.0	11?	222.0	7	47.0	7	414.0	9	2895.7	123
Resia	26.0	5	98.5	7	318.4	14	98.4	6	304.4	18	450.8	19	203.0	14	210.6	13	301.0	10	104.0	6	86.2	9	483.0	5	2684.3	126
Diga in Alba	24.7	5	56.8	5	172.4	14	87.4	7	254.4	20	327.2	19	207.6	16	177.5	12	224.2	9	100.6	6	90.4	8	204.7	6	1927.9	127
Moggio Udinese	17.1	3	59.0	5	199.6	16	83.2	5	247.8	19	341.4	19	186.8	16	168.0	14	232.2	9	126.0	6	74.8	8	257.8	9	1993.7	129
Venzona	27.2	5	96.8	6	230.4	15	107.8	7	254.8	17	399.8	15	273.4	16	160.8	13	319.4	9	159.4	6	74.8	9	219.2	7	2323.8	125
Gemona	[20.0]	4?	77.6	7	197.6	14	129.9	8	288.0	19	535.7	20	231.8	14	166.0	15	335.2	10	147.4	6	77.6	9	239.6	7	2446.4	133
Alesso	29.4	4	119.2	7	263.8	14	102.4	7	361.0	16	488.0	19	221.0	16	241.1	12	332.6	9	171.4	5	115.2	9	430.8	8	2875.9	126
San Francesco	27.0	2	99.4	7	258.4	16	116.8	7	296.8	17	337.2	20	125.2	14	204.5	14	303.0	9	202.2	6	[110.0]	10?	519.2	7	2599.7	129
San Daniele del Friuli	22.5	4	72.8	5	151.2	13	139.4	9	181.0	17	370.4	15	208.6	13	93.0	8	143.2	9	103.6	5	65.2	7	169.8	8	1720.7	113
Pinzano	44.4	4	90.5	6	175.0	14	111.2	6	249.3	17	418.2	19	171.1	15	154.2	11	207.1	10	176.2	6	75.7	8	168.0	8	2041.9	124
Clauzetto	44.2	3	139.6	7	224.6	16	137.6	8	344.8	16	384.4	19	233.0	15	171.8	13	278.2	11	182.0	6	102.0	9	283.0	8	2525.2	131
Travesio	40.0	5?	102.7	5	159.6	16	102.9	6	284.1	15	380.1	18	197.6	14	165.2	10	212.0	10	127.5	6	80.5	8	208.9	7	2061.1	120
Spilimbergo	50.6	4	64.4	6	163.7	12	134.7	9	155.8	16	400.9	15	204.6	11	88.3	8	122.1	7	92.3	7	102.3	8	153.2	7	1732.9	110

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																										
Tavagnacco	35.3	2	78.0	5	143.3	9	116.1	6	215.3	14	216.3	11	180.8	10	157.2	6	197.5	4	104.1	3	76.7	6	157.8	6?	1678.4	82
Udine	20.2	5	70.8	5	122.2	14	111.6	9	229.0	19	274.6	14	132.8	12	105.6	9	61.6	7	105.4	6	83.6	7	162.8	6	1480.2	113
Manzano	17.9	2	63.1	5	108.8	10	46.6	5	200.0	19	169.0	13	147.6	10	66.7	7	26.0	6	63.6	4	100.0	5	119.7	8	1129.0	94
Cormons	8.7	1	71.7	6	126.8	10	76.1	6	164.8	13	139.0	12	188.0	8	101.5	7	42.5	2	77.8	5	100.9	6	104.3	8	1202.1	84
Pozzuolo	18.9	4	67.7	5	104.4	8	71.9	7	188.8	16	139.5	9	139.1	11	78.3	9	39.7	3	86.8	5	95.3	5	139.5	6	1150.0	88
Lauzacco	24.9	4	62.7	5	115.7	14	78.5	8	228.6	16	282.2	15	112.5	12	75.1	8	31.7	5	78.8	5	89.6	5	141.1	8	1321.4	105
Gradisca	23.1	5?	65.9	6	134.4	12	113.9	7	227.6	17	150.6	15	164.9	13	81.7	10	40.5	5	89.0	5	148.0	9	100.8	8	1340.4	112
Palmanova	19.6	3	49.4	5	85.0	11	58.4	7	173.6	17	120.8	13	120.8	11	53.0	8	39.4	4	66.5	5	73.6	6	95.4	7	955.5	97
Castions di Strada	43.8	4	67.2	5	122.7	11	63.6	7	201.8	18	157.7	15	111.5	11	60.1	8	39.2	5	60.6	5	85.9	6	125.0	7	1139.1	102
Cervignano	26.8	4	45.1	4	84.8	9	73.0	7	152.4	16	114.2	13	135.6	9	84.8	6	37.4	6	64.6	6	111.8	7	80.2	7	1010.7	94
San Giorgio di Nogaro	46.9	3	58.4	5	106.0	10	72.1	6	159.0	16	56.7	10	53.2	9	69.4	8	29.3	5	56.4	4	73.4	6	88.8	5	869.6	87
Torviscosa	33.7	4	56.2	8?	95.8	9	80.6	7	177.8	16	119.4	14	113.0	10	95.8	8	39.6	5	63.4	6	105.6	8	86.2	6	1067.1	101
Aquileia	24.1	3	49.5	6?	102.0	9	44.1	6	184.5	14	132.7	9	124.7	9	38.2	5	44.6	4	53.2	5	128.5	11	56.0	9	982.1	90
Grado	22.7	4	50.0	3	128.0	9	68.2	8	123.6	16	43.2	7	64.2	8	49.6	8	58.0	6	27.6	4	117.2	8	42.8	8	795.1	89
Bonifica Vittoria (idrovara)	13.6	1	50.2	4	88.2	10	73.2	7	113.6	17	51.4	8	90.2	10	37.8	6	61.4	7	35.8	6	108.0	8	48.4	9	771.8	93
Moruzzo	43.1	2	73.5	4	134.0	9?	125.0	6?	185.4	6	256.5	9?	227.5	9?	134.0	5	99.8	4	101.7	3	84.8	7?	119.7	5	1585.0	69
Basiliano	24.1	4	73.5	5	131.8	12	77.2	6	201.8	18	205.9	17	188.2	11	122.1	11	57.0	7	87.3	6	84.8	7	128.2	6	1381.9	110
San Lorenzo di Sedegliano	6.2	1	74.1	5	140.6	6	111.6	5?	202.5	13?	191.5	11	202.7	10	72.6	3	33.7	3	82.7	5	80.6	7	106.1	6	1304.9	75
Codroipo	16.6	3	67.2	5	136.6	13	71.0	7	151.2	17	235.2	15	138.0	12	73.0	10	26.4	7	68.2	6	76.8	7	98.4	5	1158.6	107
Ariis	35.9	4	60.0	5	117.4	12	59.0	8	139.4	15	109.2	14	88.6	11	75.0	8	43.4	5	43.9	5	86.2	6	86.4	7	944.4	100
Rivarotta	55.5	4	53.7	5	95.5	9	62.1	6	127.5	12	45.9	8	96.7	9	109.6	7	58.0	5	51.5	5	93.0	5	90.5	8	939.5	83
Latisana	20.4	4?	46.0	4	113.7	9	62.0	8	114.2	12	80.8	12	120.4	11	74.2	8	57.9	5	48.4	5	71.6	8	71.4	5	881.0	91

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
LIVENZA																										
Gorgazzo	71.4	4	106.3	5	159.4	14	85.1	9	195.4	13	327.6	20	130.0	12	111.1	8	118.5	7	117.4	5	93.3	9	216.8	7	1732.3	113
Aviano	[70.0]	9?	94.0	5	166.6	13	147.1	10	132.2	11	[250.0]	17?	94.4	13	72.6	6	58.2	7	[90.0]	5?	105.4	9	211.4	7	1491.9	112
Sacile	33.6	6	67.4	5	111.0	12	100.2	10	125.4	15	149.2	15	92.2	11	114.1	9	45.2	6	86.4	5	72.4	8	122.4	6	1119.5	108
Frasseneit	70.0	5	94.0	6	254.8	15	199.8	9	403.7	15	372.5	17	181.4	14	316.8	14	61.3	9	105.8	6	108.2	9	528.7	8	2697.0	127
Tramonti di Sopra	63.7	3	86.2	5	214.0	16	116.6	9	343.2	19	389.4	15	246.4	14	355.0	14	86.2	8	178.2	7	120.4	8	488.8	8	2699.1	126
Campone	105.0	3	122.0	8	197.0	11	126.0	6	206.0	9	404.0	20	255.0	13	176.1	12	294.3	7	155.3	5	114.3	5	457.9	7	2612.9	106
Chievolis	49.0	3	127.6	6	374.8	15	144.4	6	447.5	13	461.4	19	319.6	15	361.7	14	146.3	7	182.9	6	146.2	7	667.0	7	3428.4	118
Poffabro	85.7	7	101.0	5	325.8	16	140.2	11	332.0	17	433.9	19	194.6	13	208.6	13	167.0	10	169.8	7	128.8	10	598.2	9	2886.6	137
Cavasso Nuovo	35.0	2	101.6	5	208.7	10	108.8	6	279.1	16	380.3	20	246.3	14	150.1	9	224.1	8	159.2	6	85.3	4	324.5	7	2283.0	107
Maniago	83.8	9?	107.8	5	187.8	16	106.2	8	284.2	17	363.6	21	173.2	15	131.2	12	217.0	10	151.8	6	96.4	9	313.8	7	2216.8	135
Basaldella	52.8	5	36.6	5	125.4	10	100.5	7	155.7	11	322.1	14	142.3	9	102.5	7	78.6	6	153.2	5	82.8	7	203.4	8	1555.9	94
Cimolais	[80.0]	4	50.0	5?	156.6	14	97.4	9	123.4	12	296.6	21	111.5	8	63.4	4	60.2	4	66.4	5	70.2	7	226.4	5	1402.9	98
Claut	[100.0]	5?	72.6	5	190.7	11	115.4	7	170.2	19	286.7	20	82.8	12	177.4	13	80.2	9	76.4	4	95.5	7	263.0	5	1710.9	117
Barcis	65.7	4	94.3	6	213.2	15	112.0	6	[250.0]	14?	207.1	17?	128.3	14?	159.1	9	[60.0]	10?	72.1	3	84.7	6?	275.7	7?	1722.2	111
Diga Cellina	[80.0]	5?	89.8	5	228.6	16	156.6	9	282.2	14	315.1	20	111.8	13	270.7	11	63.2	10	126.4	7	139.0	7	761.4	8	2624.8	125
San Quirino	54.9	5	55.7	5	130.4	12	123.3	9?	149.8	11	313.6	16	153.5	11	114.3	9	49.4	4	110.2	4	98.6	6	156.3	6	1510.0	98
Formeniga	27.2	6	58.0	6	103.2	8	85.4	9	103.9	10	147.5	10	96.7	9	91.2	8	48.1	6	89.3	4	47.7	6	126.5	6	1024.7	88
PIAVE																										
Sappada	59.6	4	34.8	5	106.8	10	96.5	6?	209.2	17?	277.4	20	94.4	12	155.5	16	62.1	9	64.4	6	60.0	7	288.3	9	1509.0	121
Cima Canale	54.7	5	51.8	5?	75.1	6	86.4	5	161.1	15?	243.7	23?	108.2	12	148.0	11?	85.0	11?	39.8	6?	63.5	7	156.5	8	1273.8	114
Santo Stefano di Cadore	52.0	5	16.4	5	88.6	11	79.9	7	135.7	17	172.4	22	87.2	12	155.2	15	60.2	10	34.8	5	44.0	7	161.8	11	1088.2	127

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) PIAVE																										
Passo di Montecroce Comelico	56.9	6	18.5	5	106.7	14	100.8	8	129.3	13	225.2	21	109.4	13	164.4	12	77.4	8	34.3	4	29.4	7	157.6	9	1209.9	120
Dosoleto	60.4	5	28.4	5	100.5	10	82.6	9	147.9	15	201.7	22	108.0	13	184.4	14	91.1	10	39.6	4	43.1	8	162.2	10	1249.9	125
Misurina	84.1	9	24.8	6	103.4	14	90.9	8	127.1	17	201.8	23	116.0	13	148.2	16	66.0	9	34.0	4	31.3	7	137.8	11	1165.2	137
Argentiera	64.0	6	30.5	5	95.7	9	87.7	6	146.1	12	179.8	21	79.4	9	154.6	14	74.8	9	31.7	5	32.6	7	151.8	11	1128.5	114
Auronzo	38.0	6	32.8	6	107.7	12	79.6	7	164.5	17	223.2	22	92.2	12	163.2	15	97.0	8	58.2	5	53.4	9	172.8	11	1282.6	130
Lorenzago	56.3	6	31.1	5	90.0	9	65.9	5	136.0	12	188.4	16	82.4	10	164.8	14	72.5	8	33.7	4	43.7	7	162.8	9	1125.6	105
Tai di Cadore	93.0	7	29.4	5	71.8	8	59.2	7	134.0	16	153.4	17	53.0	8	115.8	14	73.2	7	39.0	5	25.8	5	131.2	8	978.8	107
Sottocastello	84.0	8	25.3	5	80.0	8	57.2	6	131.4	14	162.2	18	65.2	8	134.2	14	63.6	7	39.2	5	28.3	6	130.9	8	1001.5	107
Passo Falzarego	38.5	8	28.1	7	106.1	10	114.6	10	152.5	17	208.0	21	126.0	13	185.4	15	78.0	9	41.5	4	24.8	6	137.3	8	1240.8	128
Podestagno (Ospitale)	69.7	8	28.7	5	126.7	10	112.8	11	165.7	14	210.8	22	167.1	11	183.0	17	59.3	8	45.0	6	37.9	6	163.2	10	1369.8	128
Cortina d'Ampezzo	54.7	5	27.5	5	99.2	10	110.0	9	145.0	13	162.4	22	93.4	13	151.4	16	49.7	8	28.8	4	31.2	6	172.0	9	1125.3	120
San Vito di Cadore	[54.3]	5	24.2	5	94.6	10	91.7	6	142.3	12	138.1	16	68.8	7	140.5	11	35.4	6	33.1	3	22.7	5	142.7	10	988.4	96
Perarolo di Cadore	55.5	5	35.1	5	121.0	9	81.2	6	180.0	15	214.2	20	68.6	8	157.6	15	96.6	8	51.0	4	37.0	6	176.4	9	1274.2	110
Rivalgo	66.3	4	40.7	5	147.8	11	93.3	9	184.7	13	226.0	18	93.0	9	157.8	15	61.1	6	56.7	4	37.6	6	195.2	7	1360.2	107
Longarone	39.4	4	54.7	5	167.2	12	96.1	8	174.2	14	287.8	19	178.3	11	171.4	15	96.5	10	81.3	5	46.0	6	218.4	8	1611.3	117
Erto	76.3	6	48.6	7	149.8	14	96.0	9	166.2	17	277.6	21	155.7	12	184.5	14	100.2	8	67.4	4	45.8	7	355.5	7	1703.6	125
Mareson di Zoldo (Pianaz)	63.7	6	50.8	5	134.4	9	116.3	8	160.2	14	198.3	21	103.9	10	166.5	15	71.6	8	53.9	4	51.0	8	184.8	10	1355.4	118
Forno di Zoldo	43.8	6	47.4	5	118.4	12	89.2	6	186.8	16	207.6	18	81.8	8	162.2	16	56.8	8	48.4	4	54.8	8	198.0	9	1295.2	116
Fortogna	31.0	6	56.8	5	188.4	14	96.8	8	150.6	17	256.2	21	168.4	12	185.8	12	118.0	8	104.0	5	62.6	8	251.0	8	1669.6	124
Val Gallina	41.0	9	55.1	5	163.1	12	109.9	9	197.2	17	202.0	19	103.8	11	183.6	12	62.7	8	83.2	5	76.4	9	335.3	9	1613.3	125
Soverzene	43.9	7	45.0	5	146.2	12	90.0	8	130.2	16	197.0	20	144.4	11	153.2	12	66.8	8	65.8	5	53.2	7	159.1	7	1294.8	118
Bosco Cansiglio	78.7	7	62.6	5	155.8	14	115.8	10	189.7	22	262.8	16	122.3	13	143.6	10	92.6	8	65.7	5	78.4	8	315.2	7	1683.2	125
Chies d'Alpago	39.1	6	38.5	5	126.9	12	86.5	9	131.9	17	262.1	21	117.8	12	138.6	11	41.2	7	52.1	5	65.3	8	169.5	7	1269.5	120

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) PIAVE																										
Santa Croce del Lago	39.2	5	53.9	5	153.0	14	73.2	7	180.4	18	336.8	18	108.4	11	139.4	10	93.6	8	84.6	5	79.2	8	320.2	7	1661.9	116
Ponte nelle Alpi	38.5	7	[50.0]	5?	127.6	13	82.0	10	131.5	18	192.1	21	102.8	14	127.3	11	33.1	7	41.4	4	35.9	7	119.9	7	1082.1	124
Belluno	54.2	9	57.6	5	130.4	11	82.0	9	135.4	16	213.0	19	89.6	11	154.2	11	65.0	7	50.0	5	41.6	7	133.7	7	1206.7	117
Sant'Antonio di Tortal	41.6	6	65.1	5	143.5	7?	121.8	6?	207.3	17	328.4	18?	111.4	11	162.3	10	41.8	8	62.8	3	94.4	7?	226.7	7	1607.1	105
Arabba	66.8	7	30.4	6	99.9	10	94.4	9	146.2	18	165.3	22	124.0	9	135.5	14	53.1	9	37.5	4	42.5	8	176.7	10	1172.3	126
Andraz (Cernadoi)	63.8	6	17.4	5	76.5	9	89.4	11	119.7	12	134.5	20	72.2	10	114.5	11	44.2	5	36.6	4	26.5	7	167.5	10	962.8	110
Malga Ciapela	81.6	8	37.6	5	104.1	11	121.5	10	159.9	15	188.5	21	119.4	9	138.2	14	52.6	6	35.0	4	38.2	7	185.1	10	1261.7	120
Caprile	54.0	6	26.7	5	87.3	9	102.5	10	131.6	11	136.2	20	75.4	9	128.4	13	49.4	6	30.6	4	25.3	7	158.5	10	1005.9	110
Alleghe	45.5	6	36.5	5	110.9	9	98.2	8	136.6	14	146.8	21	74.2	9	127.2	14	48.4	5	39.6	4	31.5	6	192.2	10?	1087.8	111
Sala d'Alleghe	59.7	5	44.0	5	114.5	11	83.2	9	169.8	14	156.1	20	79.4	10?	107.4	11?	50.4	6	[35.0]	4?	36.9	7?	258.2	9?	1195.6	111
Falcade	[60.0]	5?	42.1	4	[130.0]	9?	91.6	7?	178.7	15	148.4	16	75.2	7	113.4	13	52.0	7	37.6	4	[40.0]	7?	177.2	8?	1146.2	102
Gares	66.4	5	59.2	4	152.0	10	94.9	8	183.3	16	198.3	19?	84.6	7	117.5	15?	55.3	5	43.7	4	44.1	7	183.7	8	128.10	108
Cencenighe	49.2	6	68.2	5	153.6	9	99.0	8	170.0	15	168.7	22	69.7	8	136.0	13	38.0	5	54.0	5	50.5	7	288.5	9	1356.4	112
Taibon	67.5	6	65.6	5	122.6	9	102.0	7	165.8	14	202.2	21	99.2	7	137.5	14	52.4	5	59.6	4	59.0	7	207.2	8	1340.6	107
Col di Pra	58.7	5	85.1	6	177.1	10	102.2	8	185.7	16	213.0	19	95.4	7	137.7	12?	39.8	7	56.5	4	64.5	8	223.0	7	1438.7	109
Agordo	71.0	6	61.2	5	125.7	9	98.1	7	178.2	14	171.3	20	107.0	9	129.6	13	80.2	9	51.4	4	63.6	8	254.1	8	1391.4	112
Frassenè	66.9	5	62.4	5	137.6	12	123.0	9	212.2	17	185.4	19	114.0	10	156.4	13?	63.0	8	61.6	4	88.6	8	260.8	8?	1531.9	118
Passo di Cereda	97.2	4	61.0	4	115.5	8	87.1	10	[230.0]	17?	150.5	19?	109.1	9	149.4	12?	57.8	6?	50.6	4	47.6	7	309.4	7	1465.2	107
Gosaldo	[70.0]	5?	48.8	4	135.8	9	93.4	10	[200.0]	16?	150.0	19	118.6	10	135.8	13	48.6	9	46.2	4	63.2	8	227.5	8?	1337.9	115
Sospirolo	66.3	5	75.8	6	148.4	11	106.8	8	188.0	15	265.4	18	99.6	11	168.4	12	48.2	7	70.2	3	60.2	8	272.6	7	1569.9	111
Cesio Maggiore	63.9	7	56.8	5	160.4	12	105.4	8	177.9	15	277.2	18	112.7	10	107.6	12	65.7	8	54.9	3	65.1	8	229.4	7	1477.0	113
Passo di Croce d'Aune	76.0	7	78.6	5	168.9	13	110.8	12	206.9	16	258.6	20	131.2	11	142.7	16	44.6	7	56.3	3	69.9	8	208.3	7	1552.8	125
Pedavena	89.5	7	77.1	5	159.0	13	91.2	8	191.8	16	215.8	17	102.6	10	96.4	11	50.4	7	54.2	3	63.6	8	238.1	7	1430.1	112

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) PIAVE																										
Seren del Grappa	79.8	6	100.7	5	169.3	11	100.4	9	236.2	16	242.0	18	97.6	8	146.1	12	43.3	6	55.4	3	105.9	9	289.9	7	1666.8	110
Feltre	76.5	6	87.5	4	190.0	12	95.5	9	210.5	17	239.0	17	110.0	11	109.5	11	50.5	7	56.0	3	76.5	8	338.0	7	1639.5	112
Milics	63.5	7?	70.2	4?	150.7	15	81.6	9	163.2	17	233.2	16	89.3	10	172.9	9?	89.5	7	64.6	3	91.5	6	165.6	7?	1435.8	110
Fener	61.3	6	88.1	5	189.1	13?	109.6	7	187.9	12	250.3	17?	113.6	8	139.5	10	72.3	6	86.8	3	78.2	7	135.9	7	1512.6	101
Valdobbiadene	73.2	5	92.6	5	156.9	15?	107.5	10	193.3	14	247.9	17	118.2	11	109.3	9	39.4	7	76.2	3	87.7	8	141.2	7	1443.4	111
Possagno	57.5	7	90.4	6	183.6	14	111.2	9	188.0	16	164.4	18	118.2	9	124.8	10	48.4	6	78.8	3	80.8	7	119.6	7	1367.7	112
Cison di Valmarino	49.9	5	89.3	5	174.4	13	133.8	9	243.2	19	296.4	19	133.4	11	123.2	10	144.7	7	82.8	3	87.2	8	168.9	7	1727.2	116
Pieve di Soligo	51.9	7	71.2	5	152.9	13	111.6	10	148.7	16	137.8	17	97.3	11	87.0	11	34.6	5	75.3	4?	73.1	7	114.4	7	1155.8	113
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																										
San Vito al Tagliamento	34.0	4	63.2	6	113.8	9	77.4	8	166.4	16	188.4	14	127.6	10	99.6	7	38.4	5	54.6	5	86.2	7	105.8	5	1166.4	96
Pordenone	23.8	5	65.6	5	123.7	11	79.1	8	124.3	14	185.1	14	136.5	8	51.3	7	33.2	4	62.1	5	73.1	8	110.6	6	1068.4	95
Brugnera	28.0	2	14.2	3	78.5	6	29.9	7?	119.4	14	85.6	8	122.7	7	62.1	5	56.5	3	71.6	6	80.8	7	83.4	8	832.7	76
Azzano Decimo	48.4	3	33.2	5	128.2	6	68.7	6	75.0	12	157.3	9	106.1	9	54.9	4	54.5	5	59.2	4	73.8	6	107.6	7?	966.9	76
Sesto al Reghena	45.0	5	68.7	5	132.5	10	79.2	7	107.5	15	212.0	16	83.2	10	77.2	8	37.5	5	48.0	6	82.9	5	104.7	5	1078.4	97
Portogruaro	50.7	7?	60.6	5	127.2	11	77.4	11	161.8	14	133.4	14	90.6	10	91.0	8	53.4	5	35.2	5	66.4	6	82.2	5	1029.9	101
Bevazzana (idr. IV bacino)	15.5	1	56.4	4	113.0	9	19.3	8	116.6	9	70.9	8	74.4	10	66.6	7	36.8	4	25.6	4	79.2	5	54.6	6	728.9	75
Concordia Sagittaria	[40.0]	5?	48.0	4	96.8	11	68.2	8	112.6	13	71.6	11	110.0	11?	70.2	7	43.6	4	9.2	3	58.2	5	62.0	5	790.4	87
Villa	46.0	5	60.6	4	108.4	11	69.4	8	125.8	12	52.4	8	148.9	11	84.6	7	32.4	4	23.6	3	66.0	4	46.6	5	862.7	82
Caorle	39.5	5	18.0	5	124.1	12	71.8	9	127.7	14	67.0	9	82.9	9	75.7	7	37.9	5	27.5	2	88.2	6	70.3	4	830.6	87
Oderzo	63.3	5	64.6	5	106.4	9	72.0	8	105.6	12	77.8	12	128.2	10	64.6	6	77.2	7	19.4	3	61.6	6	84.0	6	924.7	89
Fontanelle	91.5	7	72.8	5	119.1	11	72.9	8	114.7	18	186.0	14	98.9	12	83.0	7	58.5	7	61.3	4	63.2	6	87.6	8	1109.5	107

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																										
Motta di Livenza	60.1	3	87.2	4	162.2	9	82.2	5	121.5	10	136.3	12	83.4	6	125.6	6	58.1	2	53.3	5	81.3	4	96.3	4	1137.5	70
Chiarano	37.5	2	60.4	5	123.4	11	92.0	6	108.0	13	141.3	12	90.0	12	97.0	8	32.7	5	45.4	4	78.3	7	85.5	5	991.5	90
Fossà	41.5	4	38.2	4	77.6	10	77.8	9	125.8	11	95.8	10	87.0	9	94.8	7	23.4	4	38.8	3	57.2	6	70.8	4	828.7	81
Fiumicino	[40.0]	7?	65.0	4	127.8	11	77.8	9	132.0	14	99.2	9	90.8	10	68.8	6	30.2	5	31.4	3	65.0	5	72.0	5	900.0	88
San Donà di Piave	75.6	7	42.2	4	79.8	9	54.6	6	72.4	12	140.8	10	80.8	11	60.0	7	20.8	4	26.6	2	48.4	4	56.2	4	758.0	80
Boccafossa	38.0	4	42.0	4	74.6	10	79.2	9	82.8	9	84.0	7	62.0	8	64.0	5	32.0	4	17.4	2	57.6	6	63.4	4	706.8	72
Staffolo	37.2	7	34.6	2	98.0	6	72.4	9	103.4	10	86.0	10	70.0	8	64.4	6	20.4	3	26.4	2	69.2	5	76.0	5	758.0	73
Termine	[46.0]	4?	20.0	3	222.8	12	97.2	9	154.8	13	97.6	10	109.2	8	106.6	6	59.4	6	46.8	4	114.6	4	83.8	6	1158.6	85
Torre di Fine	53.7	6	57.6	4	118.3	11	60.7	8	110.2	13	61.0	7	70.7	8	62.3	7	60.4	5	19.1	4	70.6	4	54.9	5	797.5	82
BRENTA																										
Vetriolo	68.3	5	17.5	2	70.1	5	88.0	11	151.8	18	169.8	20	66.0	7	140.4	10	46.2	7	50.6	4	49.6	7	115.2	6	1033.5	102
Levico (Lido)	39.4	4	46.2	3	81.3	6	69.9	8	127.4	13	118.4	16	43.9	5	103.8	10	39.6	5	34.4	2	39.7	5	75.8	4	819.8	81
Pergine	32.8	4	32.3	4	83.7	9	58.8	8	108.2	14	127.7	15	45.3	5	111.4	9	65.0	7	43.9	3	35.6	5	103.1	5	847.8	88
Centa	51.7	4	52.3	5	141.7	11	87.6	12	144.2	17	133.9	14	47.2	9	157.0	11	50.3	7?	61.9	4	72.7	7	140.4	7	1140.9	108
Tenna	44.7	5	31.0	5	85.0	8	61.8	9	118.6	15	120.8	16	42.8	6	115.4	11	37.6	6	40.4	3	67.0	7	102.9	5	867.8	96
Borgo Valsugana	87.1	4	44.3	5	92.1	11?	82.6	7	120.0	16	177.0	16	54.0	7	88.8	12	50.0	7	26.4	3	37.0	6	116.3	7	975.6	101
Pontarso	38.6	6	45.0	6	105.6	12	92.0	10	190.6	19	208.8	20	77.2	8	121.4	11	47.6	6	49.0	3	51.6	8	112.2	7	1139.6	116
Bieno	56.0	6	65.3	6	115.5	11	55.7	8	189.6	14	208.8	18	69.9	7	123.7	11	47.8	6	29.3	3	45.8	7	134.5	4	1143.0	101
Costa Brunella	24.2	4	34.4	6	69.2	13	42.0	9	110.2	14	261.6	18	84.8	9	123.4	12	21.0	5	70.6	3	67.8	8	212.4	8	1101.6	109
Malene	47.7	5	80.1	7	65.6	8?	83.4	11	223.7	18	271.2	18	67.5	8	125.1	11	65.1	6	44.3	3	48.9	9	215.3	8	1337.9	112
Pieve Tesino	46.8	5	63.6	5	125.0	12	68.8	8	196.4	17	233.8	18	77.8	8	128.8	13	40.6	7	38.2	3	46.6	8	149.2	7	1215.6	111

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) BRENTA																										
San Martino di Castrozza	56.0	5	53.4	6	126.2	12	108.4	13	208.2	17	267.0	21	95.4	11	161.4	17	55.0	7	59.6	4	46.4	8	200.4	9	1437.4	130
Tonadico	53.6	5	26.2	4	67.9	9	56.6	10	211.1	18	173.0	18	82.2	8	135.6	11	47.4	6	47.0	3	44.5	7	200.4	8	1145.5	107
San Silvestro	33.0	5	48.2	4	140.6	11	58.8	9	172.6	17	204.4	17	93.0	8	140.2	13	45.8	6	43.0	3	43.8	9	164.8	7	1188.2	109
Caoria	32.7	5	80.9	7	121.3	13	93.4	11	206.2	19	205.0	19	85.2	10	136.6	12	35.2	7	62.2	4	58.4	9	142.8	5	1259.9	121
Canal San Bovo	65.9	7	49.5	5	140.1	13?	73.2	8	210.8	14	210.3	19	69.4	9	139.2	13	54.7	6	52.4	3	48.7	6	208.9	7	1322.5	110
Pedesalto	50.6	5	60.8	5	151.0	11	74.4	11	169.4	16	247.2	18	122.4	9	102.0	11	47.8	7	56.8	3	52.0	8	164.2	6	1298.6	110
Arsiè	53.7	6	79.6	6	169.6	11	52.5	7	131.4	11	204.8	16	87.6	7	79.9	9	42.3	6	56.5	3	42.4	6	115.5	7	1115.8	95
Cismon del Grappa	58.9	6	65.7	5	193.2	12	72.6	8	152.8	12	219.2	17	84.2	5	104.0	6	48.5	8	54.5	3	62.0	9	162.7	6	1278.3	97
Monte Grappa	[48.2]	6?	49.5	5	144.6	7	108.7	6	326.3	17?	320.2	17	101.0	7	182.2	10	51.2	4?	85.0	4	117.2	7	195.8	7	1729.9	97
Foza	[52.5]	6?	63.8	6	153.6	14?	104.2	11	230.4	19	185.2	19?	127.7	9	156.2	16?	65.0	7?	67.6	3	81.4	8	211.7	7	1499.3	125
Campomezzavia	52.4	8	108.6	8	230.3	15?	142.5	13	298.3	19	279.5	21?	125.8	11	185.0	15	63.0	6	84.3	3	113.3	8	214.7	7	1897.7	134
Rubbio	64.6	9	132.8	13	210.4	15	143.4	12	243.6	17	247.2	18	131.8	13	167.9	14	67.8	6	72.3	3	114.5	9	85.2	7	1681.5	136
Oliero	67.4	7	91.4	6	206.2	14	116.2	11	251.2	16	256.1	21	99.1	8	135.2	12	35.8	5	72.0	3	84.0	7	166.3	7?	1580.9	117
Bassano del Grappa	51.0	6	78.5	5	141.2	14	101.0	8	140.2	15	152.0	13	57.1	8	126.2	11	34.6	5	56.8	3	63.2	7	82.2	7	1084.0	102
Asolo	41.9	6	74.9	4	180.5	11?	102.2	9	138.7	12	110.5	11	155.3	8	84.5	8	45.2	5	73.5	5	63.0	8	91.3	6	1161.5	93
Loria	60.7	6	46.7	5	177.7	13?	84.8	8?	125.1	14?	75.7	7	47.0	6	92.7	8	[35.0]	6?	59.1	3	76.8	6?	68.0	6?	949.3	88
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																										
Cornuda	73.2	7	96.5	5	141.5	14	129.2	10	182.2	16	154.1	16	229.9	11	99.8	6	45.8	6	66.2	4	85.0	7	95.4	7	1398.8	109
Montebelluna	[50.0]	7?	53.0	5	138.8	12	84.8	8	108.4	12	115.2	12	120.4	10	90.8	8	43.6	5	65.0	5	64.8	6	81.2	7	1015.8	97
Nervesa della Battaglia	77.0	6	59.8	5	127.4	11	114.4	9	163.8	17	128.4	13	104.8	12	96.2	11	49.8	6	68.4	4	63.6	7	97.2	7	1150.8	108
Istrana	64.9	7	48.1	5	128.0	11	79.8	7	119.4	12	57.0	10	78.1	11	129.7	9	24.0	4	49.1	3	61.0	6	65.0	7	904.1	92

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																										
Villorba	65.6	7?	57.6	5	124.8	11	112.5	9	83.6	13	65.6	10	94.4	11	100.6	9	58.9	6	45.4	2	[56.0]	6	73.4	6	938.4	95
Treviso	75.4	8	51.6	4	107.6	11	73.2	9	104.0	15	122.0	12	62.6	8	105.2	9	18.0	4	37.6	2	61.4	6	67.6	5	886.2	93
Biancade	98.0	7	59.5	4	107.6	13	73.1	8	115.0	15?	124.7	11	93.3	11	96.8	9	20.3	5	34.9	5	53.5	7	58.6	7	935.3	102
Saletto di Piave	67.4	8?	69.6	5	122.7	11	80.6	8	92.1	14	109.9	11	151.1	12	119.1	10	47.2	5	38.1	3	75.6	7	75.3	6	1048.7	100
Portesine (idrov.)	65.7	6?	47.4	3	104.4	9	63.2	7	95.8	13	64.4	10	64.2	11	61.4	8	34.2	5	26.2	2	55.6	6	46.8	6	729.3	86
Lanzoni (Capo Sile)	75.0	6	57.2	4	128.0	9	75.2	7	103.2	14	65.8	10	61.2	9	72.2	9	30.8	6	30.6	3	63.8	7	67.8	6	830.8	90
Cortellazzo (Ca' Gamba)	69.4	7?	59.8	4	135.4	12	54.8	6	122.6	16	58.2	9	91.6	9	56.4	7	43.2	3	20.0	3	66.8	6	60.0	5	938.2	87
Iesolo	59.8	6	59.5	4	124.8	12	70.2	6	105.2	12?	76.9	9	80.1	9	74.0	7	49.3	5	25.8	3	64.9	7	56.3	4	846.9	84
Ca' Porcia (idrov. II bacino)	72.0	7	48.2	5	115.8	10	72.0	9	93.4	15	47.8	8	72.2	6	57.2	6	61.2	4	14.6	2	53.0	5	48.4	5	755.8	82
Cartigliano	59.1	6	75.3	5	151.4	13	111.0	9	131.7	14	142.2	13	61.6	8	165.0	10	32.6	6	69.7	3	60.5	6	68.3	6	1128.4	99
Cittadella	46.3	7	51.8	5	163.2	13	73.2	7	109.6	15	68.6	10	59.6	8	113.8	7	33.6	6	56.8	3	59.8	6	61.4	6	897.7	93
Castelfranco Veneto	43.6	6	51.0	5	146.9	12	72.4	9	118.0	16	84.8	11	59.4	10	94.4	8	24.6	5	67.2	4	65.4	6	68.6	6	896.3	98
Villa del Conte	51.8	8	54.0	5	121.0	11	45.7	7	97.6	13	131.0	13	50.9	8	109.1	11	23.5	5	62.1	5?	78.5	7	[60.0]	6?	885.2	99
Piombino Dese	39.7	5	34.2	3	102.8	12?	71.1	7	148.1	12	64.2	9	54.1	7?	168.8	9	19.5	6?	53.7	4?	55.2	5	54.7	4	863.9	83
Massanzago	31.7	5	48.9	3	99.7	8	69.1	5	110.4	10	109.5	7	66.1	7	103.3	9	26.9	5	31.7	3?	48.6	5	51.9	5	797.8	72
Curtarolo	25.4	5	41.7	4	101.3	11	68.6	7	103.9	15	56.6	9	45.1	7?	122.9	7	15.2	4	45.6	3	50.4	6	49.2	5	725.9	83
Mirano	34.5	7	53.7	4	138.8	10	61.2	7	109.6	13	107.9	11	53.5	5	80.0	9?	21.2	5	27.1	3	47.2	6	47.1	6	781.9	86
Mogliano Veneto	46.4	6	49.3	3	125.2	10?	70.0	7	97.0	8	121.0	9	69.6	8	75.8	7?	14.5	5	26.3	2	51.9	5	46.4	6?	793.4	76
Stra	30.0	8	45.0	3	115.2	10	75.2	7	94.0	13	117.4	10	51.4	8	87.2	8	21.4	5	25.8	3	47.0	5	38.2	6	747.8	86
Campoverardo (Fossò)	35.2	8	45.6	3	125.0	8	82.2	7	98.2	12	122.2	11	46.4	6	103.6	9	32.6	5	27.4	2	45.4	7	38.2	6	802.0	84
Mestre	35.8	6	52.4	3	132.6	10	65.8	7	142.0	14	77.6	10	76.0	10	75.0	8	33.0	6	26.2	2	61.0	7	38.2	6	815.6	89
Gambarare	[49.0]	8?	46.3	3	141.1	9?	76.8	8	125.1	13	87.9	11	50.0	6	78.2	10	33.0	5	23.3	3	43.1	7	34.6	6	788.4	89
Rosara di Codevigo	[46.0]	8?	46.4	3	137.4	11	66.8	8	89.4	12	67.4	12	29.6	6	67.4	5	16.2	3	22.0	2	37.6	5	47.6	6	673.8	81

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>(segue)</i> PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																										
Zuccarello (idrov.)	65.4	8?	47.6	3	114.4	8	62.4	8	108.4	15	94.4	12	57.8	8	67.8	7	30.4	6	24.8	2	47.4	7	40.4	5	761.2	89
Cavallino	57.3	8?	50.0	3	116.8	10?	77.4	7	96.3	12	35.4	8	35.3	6	76.2	6	55.6	4	22.3	3	56.1	4	47.4	5	726.1	76
Ca' Pasquali (Treporti)	[65.0]	8?	44.8	3	95.4	10	62.0	8	91.2	12	50.4	8	50.6	5	88.2	6	35.8	4	13.2	4	54.0	5	48.0	5	698.6	78
San Nicolò di Lido (Venezia)	70.0	8	49.7	4	106.0	8	56.6	7	107.0	13	60.8	10	28.6	7	72.9	8?	25.7	4	18.2	2	48.1	5	47.6	5	691.2	81
Faro Rocchetta	64.2	8?	48.8	3	122.2	11	73.5	7	98.0	12	62.9	7	48.3	7	55.6	5	24.0	4	12.1	2	42.4	4	45.2	6	697.2	76
Chioggia	61.2	8	34.2	6	78.0	11	41.2	6	48.0	11	85.8	8	17.2	3	81.1	7	31.3	4	17.6	3	29.2	4	33.2	6	558.0	77
BACCHIGLIONE																										
Lavarone	28.1	4	47.2	5	106.1	11?	88.8	12	152.6	14	174.4	16	89.0	9	154.9	12	40.8	6	40.4	4	72.9	8	167.0	7	1162.2	108
Tonezza	65.0	5	78.8	6	181.3	13	116.8	13	284.0	18	228.4	18	146.6	9	228.3	13	60.6	6	50.8	3	85.5	8	205.3	7	1711.4	119
Lastebasse	39.0	6	66.6	7	140.1	10	84.7	12	170.7	15	152.1	19	78.1	10	152.2	12	32.1	6	46.8	4	69.2	8	172.2	7?	1203.8	116
Asiago	45.1	8	67.6	6	154.3	13	96.4	11	247.6	22	302.4	19	105.9	6	172.0	17	65.6	8	45.6	3	67.3	8	188.1	7	1557.9	128
Posina	93.0	7	120.9	9	229.3	13	129.6	14	247.8	16	209.4	17	96.4	10	212.2	14	44.8	7	63.6	3	119.9	8	195.0	7	1762.0	125
Treschè Conca	60.6	6	72.0	7	169.9	15	109.0	12	294.2	19	289.8	19	114.6	8	159.8	14	64.4	8?	51.6	4	74.9	8	173.0	7	1633.8	127
Velo d'Astico	65.5	7	97.6	6	215.7	14	130.3	13	326.9	17	347.7	20	129.0	9	163.9	13	53.6	6	61.4	4	127.0	8	145.8	7	1864.4	124
Cogollo del Cengio	59.3	4	65.0	7	179.4	15?	127.8	12	271.0	18	284.4	20	100.3	7	188.4	12	67.0	6	60.2	4	86.8	8	117.2	7	1606.8	120
Calvene	79.0	4	92.0	6?	[170.0]	15?	106.0	10	[250.0]	18?	261.0	15	105.0	7	118.5	13	49.0	5	58.5	3	76.5	8	[110.0]	7?	1475.5	111
Crosara	69.4	7	82.5	5	172.1	14	120.3	9	233.8	18	183.9	15	96.1	9	162.1	11	38.5	8?	48.8	3	83.6	7	80.2	7?	1371.4	113
Breganze	73.1	6	82.0	5	160.0	13	102.2	8	201.3	16	160.6	17	71.6	10	137.8	9	57.2	8	49.5	3	69.7	7	65.1	6	1230.1	108
Sandrigo	44.3	7	73.2	6	151.8	14	76.5	9	134.0	16	129.4	12	49.4	9	119.7	9	60.2	6	47.0	4	[67.0]	7?	71.3	6	1023.6	105
Quintarello	[41.0]	8?	59.0	5	162.3	11	83.1	8	130.7	15?	82.3	9	53.0	7	110.4	6	35.5	7?	51.3	3	69.3	7	56.7	4	934.6	90
Pian delle Fugazze	67.3	7	125.3	8	286.5	13	192.4	15	297.7	19	212.4	16	81.8	10	181.0	14	58.2	6	65.4	3	172.9	7	300.2	7	2041.1	125

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) BACCHIGLIONE																										
Staro	46.3	6	144.4	6	296.0	15	195.0	14?	327.5	18	238.0	18	86.7	8	173.8	11	37.0	5	66.8	3	130.8	9	204.7	7	1947.0	120
Ceolati	56.4	7	96.8	7	216.7	15	169.6	15	263.8	18	218.4	17	81.2	13	182.6	13	59.8	6	64.8	3	130.2	8	250.7	7	1790.8	129
Schio	82.4	8	109.2	6	207.8	15	108.8	12	254.0	17	233.0	17	82.4	7	101.4	9	65.6	6	64.0	3	100.6	7	127.2	7	1536.4	114
Thiene	69.8	6	100.4	5	172.8	12?	103.0	10?	213.0	20?	191.3	15	56.2	7	132.4	8	95.0	9	60.3	3	84.3	7	89.9	7	1368.4	109
Isola Vicentina	75.5	7	105.8	5	193.7	13	98.6	8	189.1	15?	195.1	16	67.0	9	117.6	10	75.7	7	63.5	3	94.3	7	82.5	6	1368.4	106
Vicenza	64.2	9	62.6	5	169.8	14	97.8	9	143.0	15	72.6	10	34.0	9	156.0	7	43.4	6	49.2	3	68.4	5	62.8	5	1023.8	97
AGNO - GUA'																										
Lambre d'Agni	85.8	6	171.1	9	353.8	16?	200.5	15	328.8	19	223.4	18	111.1	11	128.5	10	59.6	6	89.0	4	224.6	9	259.6	7	2235.6	130
Rovegliana	79.1	6	156.6	8?	252.6	14	[110.0]	12?	302.2	18	184.2	15	75.3	9?	144.2	13	46.7	5	79.4	3	179.4	8?	184.8	7?	1794.5	118
Recoaro	72.3	6	131.8	7	282.0	15	144.6	13	295.1	18	202.6	17	87.0	10	142.8	13	48.0	7	76.8	3	183.2	9	198.7	7	1864.9	125
Valdagno	85.8	7	100.1	6	258.6	16	102.4	9	267.7	16	168.2	14	80.2	8	95.0	11	50.7	7	73.3	4	125.7	8	109.8	7	1517.5	113
Castelvechio	87.1	6	123.6	6	231.7	16	120.2	12	290.4	16	240.8	15	83.5	8	100.1	11	66.3	7	80.6	4	167.4	9	112.2	7?	1703.9	117
Brogliano	76.6	7	73.2	5	205.7	14	108.0	9	236.2	15	164.1	13	43.3	8	142.0	10	47.6	5	57.9	4	92.7	7	85.1	7	1332.4	104
ALTO ADIGE																										
San Valentino alla Muta	53.8	9	17.0	5	45.4	7	28.3	9	59.7	11	127.8	16	94.1	10	182.6	14	103.0	11	38.2	7	21.8	5	127.4	14	909.1	118
Monte Maria	44.8	8	13.7	4	52.4	5	30.6	9	77.5	10	138.4	16	97.2	7	200.4	14	108.0	10	30.9	6	16.6	7	141.8	12	952.3	108
Slingia	49.1	8	14.5	6	[55.0]	5?	[32.0]	9?	80.0	10	88.8	13	100.9	6	179.2	14	104.1	10	37.4	6	21.4	6	181.8	13	944.2	106
Tubre	21.3	4	6.5	2	45.5	7	28.9	8	98.3	9	78.4	14	77.3	7	160.1	13	107.5	12	31.1	7	12.0	5	135.3	8	802.2	96
Mazia	45.1	5	[10.0]	3?	49.6	4	46.4	7	72.2	8	68.1	10?	66.9	6	93.0	6	63.7	9?	16.2	3	[10.0]	4?	87.8	6	639.1	71
Solda di Dentro	6.7	4?	12.5	3	37.6	9	42.9	10	55.4	14	81.7	18	30.5	6	121.5	11	60.3	6	26.3	2	16.1	4	137.1	7	628.6	94

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) ALTO ADIGE																										
Trafoi	18.2	4	15.3	3	76.1	8	64.2	8	171.5	12	187.2	18	94.7	10	215.8	14	125.0	12	44.6	4	21.3	5	158.2	7	1192.1	105
Prato allo Stelvio	24.4	4	7.7	1	35.4	7	17.3	5	71.2	7	67.6	10	23.1	2	126.8	11	76.4	8	16.7	2	6.0	1	97.8	7	570.4	65
Silandro	25.5	4	7.8	4	25.0	6	16.0	5	50.6	8	70.8	16	33.6	6	97.4	10	45.2	10	12.8	5	5.0	2	99.1	10	488.8	86
Ganda	3.3	1	12.1	4	[25.0]	6?	52.6	9	74.9	12	102.9	15	51.7	4	130.9	9	47.5	7	19.8	3	12.7	5	129.2	6	662.6	81
Ciardes	5.8	2	4.4	2	23.6	5	[25.0]	10?	49.8	9	88.4	16	65.4	8	87.2	9	43.0	11	9.6	4	5.2	2	101.0	9	508.4	87
Maso Corto	31.9	5	25.8	6	42.9	6	30.5	8	75.0	13	117.2	16	80.4	8	180.6	13	114.4	16	26.4	8	9.2	3	91.2	13	825.5	115
Vernago	[24.0]	3?	7.2	3	25.8	5	[30.0]	11?	80.0	9	107.8	16	63.4	7	160.0	14	92.4	13	16.4	7	6.5	3	96.6	9	710.1	100
Casera di Fuori	30.3	6	16.7	4	36.5	5	39.6	12	81.3	13	126.8	17	78.6	9	152.0	13	75.4	11	24.0	5	5.7	3	110.3	11	777.2	109
Rattisio	9.5	3	36.7	4	27.4	5	31.8	6	67.3	7	137.6	20	56.2	8	100.0	9	52.9	9	13.4	2	4.6	2	63.3	8	600.7	83
Tel	4.4	1	[25.0]	5?	48.4	10	39.7	9	93.6	10	99.3	13?	72.2	7	114.6	9	47.5	3	6.7	3	15.4	6	[120.0]	8?	686.8	84
Plan in Passirio	38.9	6	[20.0]	6?	[60.0]	10?	34.6	7	120.3	13?	89.6	16	74.0	13	166.1	10?	90.2	12	57.0	6	51.7	7	[150.0]	13?	952.4	119
Talle di Sopra	21.5	2	18.4	3	50.7	6	45.9	7	105.0	8	222.8	18	34.5	6	156.9	8	104.7	11	[35.0]	2?	19.8	4?	179.9	6	994.9	81
Plata	18.6	6	24.6	4	87.8	8	47.3	8	133.6	13	174.3	15	86.9	8	223.2	14	93.1	12	42.2	5	27.4	5	183.2	9	1142.2	107
San Leonardo	20.4	3	14.2	3	74.0	12	50.8	9	131.4	13	288.0	17	99.0	10	163.8	12	186.9	12	43.0	4	49.9	5	[200.0]	11?	1321.4	111
San Martino	23.8	5	27.2	4	66.6	10	48.9	8	125.3	12	236.2	17	110.4	9	191.6	11	140.3	10	32.4	4	40.6	5	200.3	11	1243.6	106
Merano	9.5	3	14.1	4	53.2	7	44.4	8	102.2	12	106.6	15	74.4	7	114.8	12	74.8	8	16.4	3	11.0	5	161.0	9	782.4	93
Sant'Elena	29.4	5	29.0	6	60.5	8	48.5	9	126.4	15	150.2	21	89.6	9	152.6	10	67.2	9	16.6	5	24.2	5	164.2	11	958.4	113
Santa Valpurga	28.0	4	28.0	3	[55.0]	7?	[40.0]	9?	96.0	7?	110.6	13	[80.0]	9?	144.5	12?	[60.0]	13?	9.0	1	23.3	4	[150.0]	11?	824.4	93
Pavicolo	28.5	6	29.2	6	84.3	10	61.5	8	137.6	13	175.6	15	107.6	7	183.5	11	66.5	10	26.7	4	21.6	7	196.1	11	1118.7	108
Meltina	20.5	3	16.5	2	65.2	6?	39.3	8	94.3	13	82.7	11	86.3	5	128.1	8	52.3	5	16.8	3	12.4	3	96.5	5?	710.9	72
Tesimo	21.3	5	14.7	3	50.5	8	36.6	8	81.6	13	104.1	18	65.2	7	124.3	12	52.9	11	24.9	4	16.6	8	144.9	10	737.6	107
Andriano	10.7	2	14.1	3	50.4	6	42.9	8	101.0	13	110.5	14	71.3	7	103.2	10	60.5	8	18.6	3	22.6	5	139.3	9	745.1	88
Terme Brennero	93.6	14	22.0	5	74.7	12	66.2	14	169.8	15	191.7	14	165.0	16	191.8	15	137.6	12	61.5	9	52.0	11	149.2	14	1375.1	151

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) ALTO ADIGE																										
Fleres.	72.1	8	17.5	4	90.3	12	53.8	8	163.0	16	173.9	13	139.6	14	188.5	14	100.1	13	39.8	8	37.4	8	195.7	13	1281.7	131
Vipiteno	39.1	7	18.0	4	64.5	8	46.5	6	107.2	13	153.8	16	94.8	11	150.4	12	95.8	10	30.8	4	26.9	7	158.3	9	986.1	107
Alla Discesa	24.8	8	7.0	3	38.0	6	24.2	7	88.0	12	144.8	14	91.6	13	105.8	14	101.8	13	31.0	7	9.2	4	92.0	10	758.2	111
Prati	40.6	8	17.4	4	69.8	9	37.5	8	138.9	15	168.0	13	101.0	13	141.6	13	66.2	11	34.9	6	25.0	7	138.6	12	979.5	119
Ridanna	79.0	11	23.2	5	86.2	10	68.2	10	142.1	13	216.6	17	111.0	10	206.1	15	99.0	13	45.6	6	34.3	9	206.6	12	1317.9	131
Landro	55.8	5	7.5	3	61.2	6?	68.5	8?	119.3	13	152.6	18	122.7	12	141.1	8	58.9	5	32.5	3	31.2	6	94.5	9	945.8	96
Dobbiaco	29.7	5	9.6	4?	43.8	4	52.3	6	77.5	5	163.9	20?	130.2	10	135.9	9	62.1	6	25.1	4	16.4	3	99.2	8	845.7	84
San Vito in Braies	43.0	5	7.0	4	57.5	9	58.0	5	93.0	10	166.1	23	131.7	11	164.0	15	59.8	10	32.5	6	19.9	6	79.3	8	911.8	112
Monguelfo	32.7	6	[6.0]	3?	55.6	7	47.5	6?	76.1	9	136.1	20	141.5	10	100.0	8	58.3	6	17.2	3	16.2	5	182.3	8	849.5	91
Santa Maddalena in Casies	69.3	9	6.6	2	40.9	10	56.0	11	91.1	14	197.8	20	105.6	12	129.3	15	111.1	11	27.5	4	13.8	6	154.2	12	1003.2	126
Anterselva di Mezzo	58.2	9	6.4	2	40.6	10	63.3	9	105.2	14	188.6	19	115.0	12	126.8	14	111.5	10	40.0	5	17.1	5	139.2	12	1011.9	121
Rasun di Sotto	105.0	5	10.0	2	55.0	7?	35.0	5	97.7	10	129.2	21	119.9	11	73.1	11	63.5	9	32.6	4	7.5	3	119.4	8	847.9	96
San Giacomo	87.0	9	16.6	4	63.8	12	60.5	12?	136.3	13	154.5	20	121.9	17	113.2	12	92.1	11	63.0	12	24.7	5	176.2	12	1109.8	139
San Giovanni	86.1	7	27.2	3?	28.9	6	39.1	8	120.8	11	164.6	13	126.2	15	128.6	11	63.9	8	53.1	4	35.9	4	164.2	6?	1038.7	96
Riva di Tures	120.7	10	14.5	2	48.9	11	62.1	11	115.8	14	174.8	18	138.2	13	170.2	13	123.4	14	68.0	9	17.8	4	168.9	11	1223.3	130
Lappago	86.0	6	3.0	1	84.0	9?	48.2	6?	94.1	11	147.0	13	106.3	11	137.3	9?	90.6	9	48.7	6	25.9	6	125.0	10?	996.1	97
Selva dei Molini	69.7	8	14.8	5?	50.2	6	60.5	5	103.4	7	164.2	13	125.7	9	122.0	10?	83.4	3	71.5	4?	21.1	2	150.0	10	1036.5	82
San Lorenzo di Sebato	34.3	5	6.9	3	47.6	9?	36.2	7	95.4	16	157.8	18	85.4	9	111.0	12	48.8	8	23.4	4	25.0	3	111.2	6?	783.0	100
Corvara	96.5	8?	26.2	3	84.4	11?	53.6	5	100.3	10?	188.5	19?	175.8	12	142.4	12	59.0	6	29.4	3	18.2	3	[150.0]	9?	1124.3	101
San Cassiano	54.9	7	10.2	2	53.6	8	63.0	9	93.5	13	138.5	21	116.3	13	118.0	13	56.2	8	24.9	4	21.1	5	142.7	10	892.9	113
Longiarù	57.0	6?	12.5	4	35.4	7	44.6	7	108.0	12	185.3	20	106.4	11	126.1	14	46.4	10	25.8	4	14.6	5	154.5	9	916.6	109
San Martino in Badia	38.8	6	6.2	1	24.8	5	42.8	7	69.0	11	192.4	20	110.4	10	90.0	11	58.8	10	25.0	4	17.2	6	91.4	10	766.8	101
Longega	26.1	4?	7.4	1	27.4	4	38.9	4	98.6	10	126.8	15?	89.3	7?	79.8	6?	37.3	5	25.1	3	13.4	5	114.2	5	684.3	69

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>(segue)</i> ALTO ADIGE																										
Fundres	120.4	9	23.2	4	81.9	12	54.9	10	144.2	14	180.5	17	111.6	11	181.5	10	94.9	12	65.2	8	40.4	7	147.0	12	1245.7	126
Vandoies di Sotto	54.0	5	14.2	3	37.0	8	54.4	9	112.9	12	140.8	17	[100.0]	11?	113.6	9	82.6	8?	46.8	4?	33.9	4	112.1	7?	902.3	97
Valles	50.4	8	24.3	4	88.6	11	45.5	8	137.0	12	137.4	14	127.4	13	142.9	11	93.4	10	53.6	5	34.5	7	133.0	12	1068.0	115
Bressanone	12.2	2	7.8	3	36.2	8	40.2	10	94.8	13	128.8	17	56.0	9	106.3	10	63.4	10	40.2	5	22.0	5	91.7	9	699.6	101
Lazfons	36.0	3	14.4	3	45.5	8	73.6	12?	116.7	15?	178.7	18?	65.8	9	124.4	9	83.3	9?	49.2	5	24.9	5	117.8	9	930.3	105
Ortisei	32.8	6	5.0	2	27.8	5	29.0	6	75.0	10	160.4	21	104.4	11	118.4	12	68.0	9	30.8	6	9.6	4	89.6	7	750.8	99
Ponte Gardena	14.3	4?	9.6	3	25.9	3	31.7	5?	99.5	12	119.5	15	78.8	6	127.5	10	69.5	9	38.8	5	18.7	5	93.4	8	727.2	85
Fiè	8.8	4?	6.9	2	58.3	4	94.0	11	135.8	10	152.7	11?	122.8	7	121.3	6	81.1	6	32.7	3	19.4	4	118.7	9	952.5	77
Tires	28.1	5	11.9	3	27.5	5	66.9	8	114.4	13	168.8	16	94.1	6	83.6	9	74.0	8	33.1	5	20.1	5	61.0	5	783.3	88
Soprabolzano	35.8	6	13.2	4	58.4	10	99.2	11	131.0	16	153.2	17	67.2	6	123.0	11	75.0	9	28.6	4	14.0	6	100.2	10	898.8	110
Cardano	11.5	1	11.0	3	39.8	6	41.6	8	98.0	13	111.8	17	77.4	6	95.4	10	85.6	10	25.2	4	7.4	3	80.8	9	685.3	90
Nova Levante	45.6	5	14.8	5	55.7	6	59.5	9	141.3	16	181.2	21	98.5	8	111.6	13	64.0	8	26.8	4	11.8	5	94.4	7	905.2	107
Sarentino	37.7	4	18.7	4	61.4	8?	69.6	10	142.8	14	159.3	17	111.4	9	140.6	13	71.6	10	31.1	3	19.1	6	149.1	9	1012.4	107
Bolzano	11.4	1	13.7	3	65.8	8	59.6	8	95.2	11	142.4	14	74.6	8	104.9	10	64.4	8	25.4	4	11:2	5	112.4	9	781.0	89
MEDIO E BASSO ADIGE																										
Redagno	32.8	7?	14.7	4	[80.0]	10?	107.2	8	170.6	16?	189.8	18?	92.8	7	128.9	8	101.6	9	51.4	4?	32.4	6?	95.6	8?	1097.6	104
San Nicolò di Caldaro	4.0	2	32.8	3	64.8	7	52.6	8	113.3	11	104.2	16	73.4	8	109.8	10	50.1	6	23.8	4	11.0	4	129.3	9?	769.1	88
Bronzolo	3.0	1	14.5	2	[65.0]	7?	41.8	7	103.5	12	155.3	16	46.9	6	111.0	8	71.0	8	25.2	4	14.4	4	60.2	7	711.9	81
Salorno	8.7	2	8.4	2	83.6	8	44.8	8	132.0	15	133.8	13	59.8	7	104.4	10	65.4	8	45.7	4	16.2	6	84.9	8?	787.5	91
Peio	13.8	4	17.7	5?	64.7	7	62.3	9	76.1	11	141.3	17	72.0	8	162.4	10	66.2	13	23.7	4	20.6	5	171.3	8	892.1	101
Careser	21.9	6	22.2	5	88.9	14	67.1	13	86.1	14	146.2	18	63.4	10	125.6	11	52.2	10	22.9	5	20.3	6	102.8	11	819.6	123

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																										
La Mare	44.0	7	26.2	7	95.3	14	91.9	12	134.1	16	174.0	19	[80.0]	10?	203.8	11	82.8	10	13.5	4	22.0	5	181.3	11	1148.9	126
Pont	29.2	6	15.6	3	73.0	10	49.4	11	91.2	16	183.0	19	62.0	9	150.0	10	52.2	9	25.8	4	15.0	5	120.8	11	867.2	113
Passo del Tonale	20.1	5	30.8	3?	124.6	7	59.5	7	157.0	13?	192.0	17	85.2	9	179.4	10	85.6	13	40.3	6	55.0	6?	134.0	8?	1163.5	104
Mezzana	23.4	1	26.0	3	57.0	7	66.0	6	83.5	11	169.0	17	78.0	5	143.0	10	42.0	7	[25.0]	5?	[25.0]	4?	93.5	7	831.4	83
Malè	27.4	3	24.5	4	38.7	4	42.0	7	86.2	13	101.6	19	65.6	11	132.4	10?	48.9	9	23.4	4	36.5	4	140.7	7?	767.9	95
Proves	24.4	4?	37.8	4	96.3	8	85.7	11	196.8	18	158.1	19?	102.2	6	167.6	11	69.2	9	44.7	4?	38.4	5	202.9	7	1224.1	106
Cles	19.1	3	30.5	4	79.6	8	39.2	8	122.0	15	100.6	17?	85.0	9	101.2	10	[40.0]	9?	[20.0]	4?	19.2	4	168.8	8	826.3	99
Fondo	20.6	2	19.0	2	43.2	9	52.5	8	119.0	13	100.2	16	78.2	9	115.0	13	42.8	10	14.2	3	20.8	3	142.5	6	768.0	94
Mendola	18.2	2	18.1	3	62.2	5	89.1	11	145.9	15	136.6	14	56.3	4	124.2	8	104.3	11?	12.2	3	13.7	3	127.1	5	907.9	84
Romeno	19.9	3	31.8	3	95.2	8	60.9	9	171.4	13	154.0	16	79.4	9	156.2	9	148.7	9	15.0	3	24.3	5	189.7	7	1146.5	94
Santa Giustina	13.6	2	29.9	5	87.6	10	46.6	7	137.6	14	102.4	14	65.4	8	105.4	7	41.2	10	20.6	4	14.6	3	144.8	8	809.7	92
Denno	23.0	5	39.5	5	131.9	9	49.5	10	139.3	13	89.0	14	90.0	9	116.0	9	60.0	11	39.0	5	44.0	7	181.0	8	1002.2	105
Paganella	36.6	7	21.4	5	147.4	11	67.2	13	136.0	15	175.0	17	79.0	11	198.2	12	57.6	9	91.4	5	26.8	6	80.0	7	1116.6	118
Spormaggiore	26.2	3	36.4	3	94.0	5	40.2	7	149.9	13?	93.0	16	52.8	8	118.2	10	45.6	6	32.6	5	32.6	4	183.5	5	904.2	85
Mezzolombardo	13.9	3	26.4	5	103.7	10	47.8	8	156.9	15	81.3	14	49.7	7	111.0	9	38.2	8	47.1	4	59.0	8	147.7	5	882.7	96
Zambana	11.3	3	19.6	4	97.1	9	48.5	8	121.9	14	97.4	15	55.4	6	108.4	8	49.4	11	63.6	5	56.8	7	133.8	6	863.0	96
Pian Fedaia	141.8	9	43.0	7	216.0	12	96.5	9	119.5	12	186.2	21	127.4	11	156.6	15	59.8	8	41.2	4	40.0	8	176.8	9?	1404.3	125
Mazzin	48.6	8	12.0	3	62.4	9	77.1	9	129.8	13	140.7	17	82.5	9	138.9	15	61.9	10	38.9	4	23.1	7	97.9	10	913.8	114
Moena	49.3	7	22.7	6	58.1	8	66.6	9	132.8	15	165.0	23	91.4	11	116.4	16	54.6	8	33.4	4	18.2	5	143.7	8	952.2	120
Passo di Rolle	94.7	11	43.4	6	97.2	12	95.2	14	216.8	16	152.0	20	[60.0]	8?	104.0	14	47.0	5	35.2	3?	46.6	8	117.4	10	1109.5	127
Panovoggio	80.5	8	27.2	6	80.4	10	68.7	9	149.6	16	179.5	21	85.9	8	139.0	14	56.5	8	47.0	4	23.8	6	224.2	9	1162.3	119
Predazzo	51.8	6?	37.9	5	63.1	8	47.2	7	115.8	12	174.8	20	63.1	6	94.4	10	52.6	8	22.8	4	12.8	4	122.2	6	858.5	96
Cavalese	30.9	4	18.9	5	51.0	8	44.0	8	102.8	15	120.0	18	56.9	6	109.2	12	63.8	6	31.6	5	28.6	5	87.2	7	734.9	99

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																										
Cadino di Fiemme	49.5	7	33.2	6	93.3	9	64.9	10	169.3	18	213.8	20	67.1	7	123.9	11	58.9	9	46.8	4	25.0	6	123.3	8	1069.0	115
Anterivo	[25.0]	3?	25.0	3	63.0	7	63.0	9	128.0	13?	148.8	15	75.3	7	94.8	8?	78.6	7	33.7	3	27.3	4	[80.0]	8?	840.6	87
Pozzolago	22.0	3	21.0	5	71.8	12	42.0	10	101.2	15	201.4	13	44.8	5	89.6	10	51.6	8	41.8	3	23.6	6	82.4	7	793.2	97
Lavis	14.9	2	26.3	4	92.5	9	70.0	6	139.0	14	126.7	12	69.0	8	84.7	8	58.0	6	56.0	6	52.0	7	148.0	8	937.1	90
Monte Bondone	16.9	1	33.5	5	85.1	9	78.6	10	176.1	17	157.6	16	62.0	9	139.6	9	55.1	8	81.0	4	51.0	6	144.3	7	1080.8	101
Trento	28.0	4	31.3	4	103.2	10	58.6	9	101.6	13	121.8	13	47.4	8	117.4	9	56.6	7	51.2	5	43.0	6	104.8	7	864.9	95
Sant'Orsola	26.0	2	12.4	3	[80.0]	8?	80.0	8	134.0	13	136.4	17	[50.0]	5?	134.0	9	63.5	7	62.5	3	42.7	7	101.0	6	922.5	88
Piazze Pinè	23.3	4	17.0	2	57.3	8	46.5	7	116.6	12	176.7	16	65.7	5	139.2	9	42.7	8	53.5	3	26.9	5	85.8	8	851.2	87
Aldeno	24.5	4	37.9	5	123.8	12	62.5	10	107.5	14	166.7	12	42.4	5	114.3	9	53.3	5	44.7	5	46.5	7	99.7	7	913.8	95
Folgaria	38.6	7	45.1	4	113.8	11	77.4	13	131.0	15	95.2	16	60.0	10	101.8	10	51.0	5	42.6	5	71.7	8	78.6	6	906.8	110
Piazza (Terragnolo)	38.0	4	50.8	5	119.2	11	76.8	9	104.8	10	125.4	13	40.1	5	95.5	9	26.3	4	41.9	4	55.1	8	86.6	6	860.5	88
Rovereto	10.0	3	23.0	2	98.6	12	62.2	11	117.4	14	83.2	12	[50.0]	6?	106.6	9	82.6	6	49.0	5	48.2	6	66.6	8	797.4	94
Ronzo	50.8	5	43.3	6	123.4	12	58.6	11	162.4	14	114.6	12	62.8	6	143.5	11	53.7	7	61.9	5	56.6	7	126.0	6	1057.6	102
Brentonico	26.5	6	50.0	3	222.0	14	96.4	14	237.0	14	99.2	12	68.0	11	185.3	12	57.8	6	63.0	4	68.0	9	131.4	7	1304.6	112
Ronchi	44.3	4	54.6	6	145.1	11	96.4	13	193.2	17	109.0	14	89.0	7?	107.7	9	63.8	6	57.9	3	77.2	7	97.1	7	1135.3	104
Ala	17.6	4	31.7	7	99.9	11	74.0	8	114.3	12	73.8	9	44.7	5	104.1	8	51.6	7	54.7	4?	44.6	6	88.8	6	799.8	87
Pra da Stua	36.0	6	46.4	8	137.1	12	69.0	7	156.6	14	139.1	15	84.5	6	160.4	9	104.9	6	59.2	5	58.5	7	133.5	7	1185.2	102
Spiazzi di Monte Baldo	13.8	3	32.8	6	89.8	8	57.9	7	166.8	9	109.3	8	27.6	5	91.2	11	39.1	4	58.6	2	49.3	5	68.8	5	805.0	73
Belluno Veronese	13.3	3	30.1	6?	125.6	9	44.2	6	118.9	10	133.9	10	42.2	4	75.2	7	48.1	5	70.7	3	78.4	8	78.9	6	859.5	77
Dolcè	11.2	4	53.0	3	141.0	12	114.0	8	202.0	18	66.0	6	27.0	6	117.0	10	33.3	3	44.6	3	62.5	8	49.3	4	920.9	85
Alfi	25.0	4	52.8	7	95.9	11	95.5	10	198.8	15	68.4	7	39.0	3	101.0	7	26.0	4	41.0	4	67.8	7	51.0	5	862.2	84
San Pietro in Cariano	22.7	6	56.5	8	75.4	12	67.6	6	168.8	16	107.5	8	34.0	8	116.9	10	29.9	6	48.1	3	56.0	7	48.9	5	832.3	95
Fane	31.0	5	69.5	8	95.1	9?	90.7	5	240.8	14?	94.2	5	30.4	3	90.8	6	56.1	4	72.1	3	[60.0]	8?	[50.0]	5?	980.7	75

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>(segue)</i> MEDIO E BASSO ADIGE																										
Verona	21.2	3	32.2	3	74.6	13	80.0	6	118.6	15	92.4	9	45.6	6	58.2	6	35.4	5	33.0	3	43.2	6	33.6	5	668.0	80
Fosse di Sant'Anna	38.4	7	57.8	9	118.6	14	81.7	13	281.3	17	158.3	13	56.8	7	149.6	13	60.7	5	61.6	4	106.8	9	100.5	7	1272.1	118
Marzana	18.5	5	40.0	5	74.8	14	86.6	9	124.8	17	102.8	10	67.6	8	90.6	10	32.2	8	40.0	3	52.8	5	43.4	5	774.1	99
Roverè Veronese	28.8	7	44.4	7	110.1	13	97.4	11	130.0	14	152.9	11	74.4	10?	88.1	11?	58.7	6	58.2	3	83.0	8	56.3	6	982.3	107
Tregnago	44.7	6	67.1	4	126.5	14	107.3	8	162.4	13	127.4	11	34.5	8	92.5	9	46.4	6	44.5	3	52.0	5	47.4	7?	952.7	94
Campo d'Albero	51.9	6	68.9	6?	337.6	13	150.9	12	335.7	19	222.7	16	114.8	10	166.0	12	111.2	8	[68.5]	3?	195.4	10	138.6	7	1962.2	122
Ferrazza	77.7	8	107.9	7	317.1	16	122.4	11	190.3	16	157.4	13	66.8	7	110.7	10	77.6	8	76.8	3	134.2	9	116.6	7	1555.5	115
Chiampro	105.5	8	100.9	6	200.5	14	115.3	9	204.0	14	121.2	11	35.6	9	102.6	9	61.9	5	62.0	5	83.0	8	74.9	5	1267.4	103
Soave	[46.1]	6?	36.5	5	75.8	11	84.6	7	157.6	12	82.4	8	25.8	5	56.8	7	32.5	6	59.4	5	39.1	4	41.6	5	738.2	81
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																										
Camisano	37.4	8	51.3	4	134.3	11	83.7	8	138.1	15	70.6	10	49.9	7	109.0	8	23.4	6	74.7	3	56.3	7	58.5	5	887.2	92
Padova	44.1	8	43.1	3	118.6	10	73.4	6	78.8	12	94.2	10	34.6	6	105.4	9	26.6	6	34.2	2	42.4	5	40.4	5	735.8	82
Piove di Sacco	38.9	7?	47.2	3	133.8	11	82.8	7	112.2	14	58.8	12	33.2	6	65.6	6	16.4	3	28.6	3	38.7	6	49.8	7	706.0	85
Bovolenta	32.4	9?	41.6	3	110.8	11	71.2	8	114.2	14	49.2	10	35.2	7	91.6	7	14.6	3	24.4	3	36.6	6	42.8	6	664.6	87
Santa Margherita di Codevigo	33.7	6	37.2	3	89.1	10	52.2	7	76.6	12	56.6	10	39.1	4	72.2	5	18.7	3	15.2	2	30.2	4	38.4	6	559.2	72
Colle Venda	53.4	10	56.2	3	158.2	11	86.2	8	155.2	14	76.2	11	34.2	8	96.4	9	24.8	6	25.6	3	49.2	6	29.0	5	845.6	94
Zovencedo	36.0	8?	61.6	5	155.2	13	80.6	8	147.0	12	84.4	10	39.4	6	100.4	8	27.0	5	55.2	3	57.8	7	52.2	5	896.8	90
Cal di Guà	40.9	7	48.0	5	139.4	13	101.2	9	167.0	13	84.2	10	34.8	9	67.4	7	28.4	6	65.8	3	53.0	5	62.6	5	882.7	92
Lonigo	47.7	8?	39.5	5	86.3	10	76.2	6	136.1	13	84.1	9	34.5	5	90.2	7	26.0	6	43.7	3	32.7	6	44.6	5	741.6	83
Longare	46.1	8	58.6	3	144.4	11	85.7	8	120.2	11	89.4	10	57.9	6	87.8	6	24.6	5	63.6	3	59.8	5	55.0	5	893.1	81
Cologna Veneta	53.6	7?	37.4	5	107.0	12	102.8	10	116.8	14	98.2	10	35.2	4	87.1	5	24.6	5	32.2	4	39.0	7	47.2	5	780.1	88

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954

BAGINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		Anno	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																										
Albaredo d'Adige	45.5	8?	48.8	2	89.3	11	93.2	8	120.7	13	100.8	9	39.1	4	74.7	8	67.7	5?	34.9	3	42.1	7	48.2	5?	805.0	83
Montegaldella	37.5	6?	52.5	3	152.2	11	89.5	8?	114.6	11	96.7	11	41.7	7	137.4	7	33.4	6	47.3	3	45.4	5	54.9	5	903.1	83
Lozzo Atestino	38.0	5	34.9	3	[140.0]	11?	72.4	8	100.7	11	89.0	11	42.5	6	77.5	7	27.4	5	26.3	4	34.9	6	37.6	5	721.2	82
Bonavigo	35.2	6	46.9	4	86.8	11	97.6	9	104.4	13	92.5	8	38.0	4	45.9	5	12.5	5	39.7	4	40.1	6	46.5	5	686.1	80
Noventa Vicentina	33.8	7?	33.0	3	79.8	8	66.5	8	108.2	13	102.6	10	32.0	5	71.6	8	21.4	3	28.9	3	30.6	5	43.1	5	651.5	78
Montagnana	26.4	8?	33.7	3	89.5	11	72.7	7	150.3	11	81.1	12	35.7	6	86.0	7	12.3	4	27.8	4	33.4	6	41.2	4	690.1	83
Este	34.0	9	23.0	5	54.3	10	54.9	7	118.3	15	113.6	11	33.0	5	98.6	8	54.4	4	19.6	3	31.6	6	40.2	5	673.5	88
Battaglia Terme	30.2	6	50.7	3	152.4	11?	74.1	7	131.4	9	105.3	10	[35.0]	5?	133.1	8	23.5	5	20.6	2	38.5	6	39.9	6	834.7	78
Monselice	30.7	8?	33.0	3	95.8	10	60.8	7	101.3	14	122.8	10?	30.6	5	116.6	6?	22.6	4	15.4	2	28.4	4	31.6	4	689.6	77
Casal Ser Ugo	34.5	8	43.9	3	121.0	11	71.2	9	107.3	16	72.1	11	50.4	7	120.5	8	21.5	6	21.8	2	38.0	5	76.1	6	784.3	92
Stanghella	30.2	9	44.1	4	108.2	13	61.4	7	143.2	18	71.2	12	48.2	7	93.2	7	30.1	3	26.5	5	35.4	6	40.7	6?	732.4	97
Bagnoli di Sopra	29.0	8	42.2	3	120.9	10?	59.3	8	100.2	10	84.3	10	33.6	4	66.3	7	18.9	3	22.7	3	36.8	5	40.8	5	655.0	76
Cona	28.1	7	36.9	3	120.8	11	53.1	7	71.7	14	97.1	7	32.1	3	94.6	5	23.5	3	21.0	2	30.4	5	31.2	5	640.5	72
Cavanella Motte	28.5	6	47.9	3	109.1	13?	68.0	7	71.2	12	47.8	8	41.4	2	75.0	6	32.4	4	20.2	3	52.1	4	34.4	6	628.0	74
PIANURA FRA ADIGE E PO																										
Villafranca Veronese	29.3	7	50.1	6	87.0	12	105.0	9	108.3	14?	53.6	11	29.3	4	48.2	7	31.6	3	36.3	3	45.1	7	43.2	5	667.0	88
Cà di David	20.8	6?	44.2	3	80.9?	12	104.0	8	202.5	16?	51.6	7	17.4	4	42.4	7	22.4	3	34.9	4	46.3	7?	42.6	5?	710.0	82
Zevio	[40.0]	8?	[45.0]	4?	[80.0]	12?	80.7	7	189.5	16?	65.0	10	26.1	6	87.1	7	28.9	6	52.7	6	44.9	6	42.0	4	761.9	92
Isola della Scala	42.8	8	44.3	5	82.0	13	101.0	9	122.8	14	60.0	12	21.6	4	60.2	7	28.0	3	32.6	5	49.4	7	36.6	4	681.1	91
Bovolone	32.8	4	49.6	5	81.0	10	98.3	8	93.7	11	105.8	10?	38.3	3	72.5	7	30.8	6	47.2	5	45.1	6	42.8	5	738.0	80
Sanguinetto	35.2	6	44.1	5	78.0	11?	75.2	8	66.5	10	88.6	7	26.8	3	48.9	5	11.0	4	34.9	4?	39.6	6	41.0	5	589.8	74

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1954.

BACINO E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settemb.		Ottobre		Novemb.		Dicembre		A n n o	
	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																										
Legnago	[35.0]	6?	47.2	3	105.2	14	93.8	9	108.6	13	116.8	11	28.6	4	71.8	7	14.6	4	40.0	4	41.0	6	51.6	5	754.2	86
Badia Polesine	24.6	6	50.8	4	109.7	12	75.7	7	112.2	10	115.1	10	49.6	4	81.1	7	40.5	5	20.2	5	36.8	6	48.6	6	764.9	82
Torretta Veneta	15.2	5	29.5	5	94.2	12	76.6	11	74.0	11	127.4	11	38.8	3	53.6	7	15.0	6	24.4	4	33.2	6	46.6	5	628.5	86
Lendinara	22.8	6	45.8	5	108.9	11	66.5	7	83.8	14	96.0	12	79.9	6	74.6	7	20.8	5	18.9	3	36.8	5	42.2	5	698.0	86
Botti Barbarighe	27.3	9?	33.8	3	102.6	10	56.0	7	76.6	12	50.8	7	49.4	4	67.8	5	41.8	3	32.0	6	31.6	4	43.0	6	612.7	76
Rovigo	38.2	8	45.6	4	113.8	13	61.0	7	116.2	12	116.4	12	46.8	4	76.6	6	29.0	3	25.4	4	39.0	6	36.8	7	744.8	86
San Martino di Venezze	47.0	8?	43.7	3	116.2	14	69.0	7	111.1	15	88.9	10	32.9	4	75.2	5	35.4	2	29.9	4	36.3	3	43.5	6?	729.1	81
Pizzon	22.1	7	49.7	5	101.3	12	59.6	6	84.0	12	92.6	11	19.4	3	83.2	7	37.5	4	21.7	3	38.3	6	35.6	5	645.0	81
Castelnuovo Veronese	[30.0]	7?	45.6	4	84.8	11	95.6	8	118.2	16	63.2	8	26.2	6	75.6	7	42.6	5	38.2	3	51.0	7	38.4	4	709.4	86
Roverbella	49.5	6	46.8	6	113.6	12	113.5	8	77.4	13	73.3	9	26.0	3	52.9	6	28.7	5	48.9	5	51.4	8	37.4	4	719.4	85
Nogarole Rocca	38.0	6?	49.3	6	87.7?	13	90.8	8	115.8	13	49.2	10	8.6	2	36.0	6	13.7	4	38.2	5	48.8	9	32.8	4	608.7	86
Governolo	22.3	5	64.8	7	101.2	11	73.6	9	51.8	11	85.4	13	34.4	4	54.8	8	52.2	5	29.2	4	56.4	7	43.4	4	669.5	88
Ostiglia	25.7	7?	55.3	5	101.8	12?	66.2	6	57.8	8	110.4	8?	24.4	3	50.1	8?	20.4	5?	22.9	3	38.3	6	48.1	4	621.4	75
Castelmassa	20.5	6?	49.0	6	92.5	13	70.0	7	81.0	9	136.5	13	36.0	5	48.0	9	36.5	5	13.0	4	30.5	5	45.5	5	659.0	87
Ficarolo	28.5	7?	51.1	4	107.8	12?	68.0	6	48.0	4	136.2	9?	45.0?	3	40.0	5	64.3	3	[22.0]	3?	42.0	3	38.7	7?	686.6	66
Fiesso Umbertiano	28.9	6	48.2	5	100.4	13	64.6	6	74.6	14	166.2	12	29.8	2	68.4	7	29.8	4	13.8	4	36.4	5	35.4	5	696.6	83
Cavanella Po	57.0	9	48.3	3	91.8	11	57.3	6	88.8	12	50.1	9	41.7	2	113.6	6	27.7	3	21.7	5	60.0	5	28.8	6?	686.8	77
Isola del Mezzano	51.7	7?	42.2	4	99.7	12?	51.1	4	92.6	14	66.8	8	22.0	2	57.4	7?	20.4	2?	27.2	5	58.6	4	24.6	5?	614.3	74
Motta di Lama	22.6	7	29.5	4	102.8	13	53.0	7	90.2	12	77.4	11	34.8	2	67.6	6	22.4	3	33.0	4	38.2	5	34.4	5	595.9	79
Baricetta	43.8	8?	43.8	6	109.4	14	59.0	6	94.2	12	75.2	10	43.0	3	75.6	8	55.7	3	22.8	4	43.6	4	34.2	5	700.3	83
Ca' Cappellino	53.4	9	41.8	4	88.3	10	59.0	6	62.0	11	66.7	8	44.9	2	73.8	8	14.7	4	17.4	4	35.3	4	28.2	6	585.5	76
Val Morano	72.6	7	48.0	5	106.2	12	71.4	5	60.4	11	75.2	8	67.8	3	83.0	7	26.2	5	33.8	4	74.4	5	36.2	6	755.2	78
Ca' Mello (Porto Tolle)	52.4	9	42.4	5	90.0	11	53.2	7	84.8	11	37.2	8	45.0	2	32.0	6	27.6	4	30.8	8	73.6	6	28.6	5	597.6	82

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL' ISONZO															
Trieste	14.0	28	set.	39.0	28	set.	42.9	28	set.	42.9	28	set.	42.9	28	set.
Noghere (bonifica)	12.0	16	set.	13.8	30	apr.	23.4	30	apr.	26.2	30	apr.	31.6	30	apr.
ISONZO															
Musi	73.8	19	lug.	183.0	19	lug.	192.6	19	lug.	197.6	19	lug.	211.4	18	lug.
Ciseriis	48.6	19	lug.	60.8	1	lug.	77.0	20	set.	94.2	20	set.	116.8	20	set.
Pulfero	43.4	1	giu.	50.0	1	giu.	64.8	1	giu.	82.0	1	giu.	108.2	31	mag.
Cividale	48.0	21	set.	48.0	21	set.	50.0	21	set.	55.2	21	set.	63.2	11	dic.
DRAVA															
Tarvisio	24.4	1	lug.	34.8	1	lug.	50.4	1	lug.	58.6	1	lug.	84.2	10	dic.
TAGLIAMENTO															
La Maina	19.6	15	ago.	32.2	15	ago.	50.2	11	dic.	92.2	10	dic.	158.2	10	dic.
Ampezzo	20.4	15	ago.	42.0	11	dic.	69.6	11	dic.	115.0	10	dic.	156.4	10	dic.
Tolmezzo	28.4	1	lug.	51.2	11	dic.	80.8	11	dic.	137.6	10	dic.	200.0	10	dic.
Pontebba	15.2	27	giu.	23.8	21	set.	41.0	10	dic.	79.0	10	dic.	117.4	10	dic.
Resia	32.2	21	set.	60.2	1	lug.	78.6	5	mar.	129.0	31	mag.	185.2	31	mag.
Moggio Udinese	29.4	21	set.	46.0	21	set.	56.8	11	dic.	98.0	10	dic.	138.4	10	dic.
Alesso	64.2	21	set.	96.8	31	mag.	133.4	31	mag.	164.4	31	mag.	212.0	31	mag.
San Daniele del Friuli	44.2	31	mag.	67.6	31	mag.	78.4	31	mag.	138.4	31	mag.	153.2	31	mag.
Clauzetto	48.6	8	set.	66.4	8	set.	79.0	25	ott.	96.0	25	ott.	107.4	31	mag.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	51.8	5	giu.	52.8	5	giu.	53.0	5	giu.	53.0	5	giu.	57.2	25	ott.
Palmanova	28.6	29	set.	30.8	6 29	lug. set.	38.2	5	lug.	43.6	5	lug.	43.6	5	lug.
San Giorgio di Nogaro	13.2	29	set.	23.8	11	dic.	30.0	11	dic.	43.6	11	dic.	50.4	10	dic.
Latisana	22.0	11	lug.	28.4	19	mag.	29.2	19	mag.	32.4	19	mag.	40.8	19	mag.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mease	mm	giorno	mease	mm	giorno	mease	mm	giorno	mease	mm	giorno	mease
LIVENZA															
Aviano	20.0	22	giu.	37.2	22	giu.	50.4	10	dic.	85.2	10	dic.	114.8	10	dic.
Sacile	22.6	6	giu.	22.8	6	giu.	28.4	7	lug.	42.4	10	dic.	49.8	31	mag.
Maniago	61.2	11	giu.	67.2	11	giu.	77.4	13	set.	87.8	10	dic.	140.4	10	dic.
Claut	15.4	5	ago.	33.0	10	dic.	61.6	10	dic.	117.2	10	dic.	185.2	10	dic.
PIAVE															
Santo Stefano di Cadore	12.0	10	ago.	23.6	10	ago.	36.2	10	ago.	44.2	10	dic.	68.6	10	dic.
Auronzo	17.2	8	set.	31.2	10	ago.	50.4	10	ago.	55.8	10	dic.	79.8	10	dic.
Sottocastello	14.0	10	giu.	20.0	10	giu.	27.4	10	giu.	34.4	10	giu.	50.0	10	dic.
Cortina d'Ampezzo	14.2	22	ago.	33.0	22	ago.	41.0	22	ago.	46.6	22	ago.	69.4	10	dic.
Perarolo di Cadore	18.4	6	set.	25.6	22	ago.	40.4	10	ago.	47.2	10	dic.	72.8	10	dic.
Forno di Zoldo	15.6	22	ago.	30.4	22	ago.	38.6	22	ago.	59.2	10	dic.	103.8	10	dic.
Fortogna	26.0	10	ago.	45.6	10	ago.	57.0	10	ago.	73.6	10	dic.	128.6	10	dic.
Santa Croce del Lago	29.0	21	ago.	55.0	28	giu.	91.6	28	giu.	130.6	28	giu.	138.8	10	dic.
Caprile	14.2	21	set.	29.0	22	ago.	37.8	22	ago.	47.2	10	dic.	85.4	10	dic.
Agordo	23.2	7	lug.	35.6	7	lug.	42.6	7	lug.	78.8	10	dic.	124.6	10	dic.
Gosaldo	18.0	19	lug.	33.2	10	ago.	47.0	10	ago.	51.4	10	dic.	76.4	10	dic.
Seren del Grappa	18.8	28	giu.	36.0	28	giu.	57.6	28	giu.	»	»	»	»	»	»
Possagno	33.8	11	lug.	37.2	11	lug.	37.2	11	lug.	46.0	27	mar.	51.8	27	mar.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
Portogruaro	48.8	26	giu.	49.0	26	giu.	49.0	26	giu.	49.0	26	giu.	49.0	26	giu.
Villa	17.6	22	ago.	20.6	5	lug.	24.4	16	mag.	42.0	16	mag.	50.0	16	mag.
San Donà di Piave	48.6	16	giu.	50.0	16	giu.	50.0	16	giu.	50.0	16	giu.	50.0	16	giu.
Boccafossa	19.6	31	mag.	26.6	31	mag.	27.6	31	mag.	27.6	31	mag.	35.8	15	ago.
BRENTA															
Centa	15.4	15	ago.	23.6	22	ago.	32.0	22	ago.	55.6	22	ago.	60.0	22	ago.
Tenna	11.2	10	ago.	19.8	22	ago.	27.2	22	ago.	41.2	22	ago.	45.6	21	ago.
Costa Brunella	32.2	24	giu.	45.4	24	giu.	55.2	10	dic.	94.6	10	dic.	159.4	10	dic.
Pieve Tesino	17.4	20	giu.	32.2	7	lug.	38.4	7	lug.	45.0	10	dic.	74.6	10	dic.
San Martino di Castrozza	18.6	10	ago.	44.2	10	ago.	53.4	10	ago.	53.4	10	ago.	91.0	10	dic.
San Silvestro	17.6	24	giu.	30.8	24	giu.	49.6	10	ago.	49.8	10	ago.	81.6	10	dic.
Pedesalto	30.6	11	giu.	35.8	11	giu.	38.2	11	giu.	52.6	11	dic.	85.4	10	dic.
Bassano del Grappa	22.6	15	ago.	34.2	22	ago.	54.8	6	giu.	56.0	6	giu.	56.0	6	giu.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mezzo		giorno	mezzo		giorno	mezzo		giorno	mezzo		giorno	mezzo
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebelluna	19.8	3	giu.	26.2	30	mag.	26.2	30	mag.	45.0	27	mar.	53.2	27	mar.
Treviso	25.0	6	giu.	27.0	6	giu.	37.4	6	giu.	43.8	22	ago.	44.0	22	ago.
Castelfranco Veneto	14.6	22	ago.	26.2	22	ago.	31.0	22	ago.	46.8	22	ago.	48.0	21	ago.
Strà	17.4	31 24	mag. ago.	26.8	22	ago.	31.0	6	giu.	37.6	22	ago.	39.8	27	mar.
Rosara di Codevigo	9,8	6	giu.	22.0	22	ago.	24.0	22	ago.	42.4	27	mar.	44.6	27	mar.
San Nicolò di Lido (Venezia)	15.0	6	giu.	22.4	7	dic.	23.2	7	dic.	33.0	27	mar.	38.8	27	mar.
Chioggia	30.0	6	giu.	38.2	6	giu.	38.2	6	giu.	51.8	6	giu.	51.8	6	giu.
BACCHIGLIONE															
Lavarone	25.6	1	lug.	28.0	1	lug.	30.0	22	ago.	42.0	10	dic.	68.2	10	dic.
Tonezza	32.4	10	ago.	56.4	10	ago.	58.8	10	ago.	68.6	3	mag.	83.4	10	dic.
Asiago	29.4	28	ago.	31.6	28	ago.	31.6	22 28	ago. ago.	49.8	10	dic.	86.4	10	dic.
Cogollo del Cengio	46.0	23	ago.	49.2	23	ago.	56.4	3	mag.	62.6	3	mag.	80.2	3	mag.
Staro	30.6	3	giu.	41.0	3	mag.	54.6	3	mag.	68.0	3	mag.	107.4	3	giu.
Ceolati	32.4	3	giu.	36.6	3	giu.	44.2	11	dic.	70.0	10	dic.	132.4	10	dic.
Vicenza	58.0	25	ago.	75.4	25	ago.	79.6	25	ago.	80.6	25	ago.	80.6	25	ago.
AGNO - GUA'															
Lambre d'Agni	15.2	29	set.	32.0	10	dic.	57.4	10	dic.	92.6	10	dic.	128.8	10	dic.
Recoaro	18.8	3	mag.	34.2	3	mag.	44.8	3	mag.	57.8	28	nov.	90.4	10	dic.
ALTO ADIGE															
Silandro	8.4	15	ag.	12.4	10	ago.	18.6	22	ago.	31.2	22	ago.	46.8	21	ago.
Merano	18.0	15	ago.	33.6	15	ago.	42.4	15	ago.	54.8	15	ago.	70.4	10	dir.
Vipiteno	11.8	1	lug.	20.2	22	ago.	33.2	22	ago.	42.6	22	ago.	56.0	21	ago.
Prati	12.4	27	giu.	21.2	22	ago.	38.2	22	ago.	46.2	22	ago.	59.8	10	dic.
Ridanna	22.0	28	giu.	27.4	28	giu.	34.2	10	ago.	40.4	22	ago.	59.2	21	ago.
San Lorenzo di Sebato	18.0	26	giu.	27.2	10	ago.	34.6	22	ago.	39.6	22	ago.	43.0	21	ago.
San Martino in Badia	16.8	25	giu.	23.6	22	ago.	30.6	22	ago.	37.0	22	ago.	43.8	21 10	ago. dic.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza
(segue) ALTO ADIGE															
Bressanone	14.0	20	set.	24.0	22	ago.	35.4	22	ago.	41.4	22	ago.	44.0	22	ago.
Cardano	30.6	21	set.	31.8	21	set.	33.2	22	ago.	41.2	22	ago.	47.8	21	ago.
Bolzano	13.6	21	set.	22.0	10	ago.	24.6	7	lug.	27.4	15	set.	40.0	10	dic.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Salorno	18.8	10	ago.	28.2	10	ago.	35.8	22	ago.	43.8	22	ago.	49.6	21	ago.
Malè	7.8	21	giu.	10.0	7	lug.	14.2	7	lug.	19.0	7	lug.	25.2	7	lug.
Pozzolago	85.0	24	giu.	87.6	24	giu.	87.6	24	giu.	87.6	24	giu.	89.2	23	giu.
Trento	13.4	10	ago.	29.0	15	set.	29.8	15	set.	41.0	22	ago.	49.0	22	ago.
Folgaria	19.8	5	set.	22.4	22	ago.	30.4	22	ago.	51.2	22	ago.	57.2	21	ago.
Rovereto	38.2	5	set.	46.4	5	set.	46.6	5	set.	46.6	5	set.	46.6	5	set.
Verona	28.6	3	giu.	32.2	3	giu.	45.6	2	giu.	45.6	2	giu.	45.6	2	giu.
Chiampo	23.6	3	giu.	25.6	3	giu.	27.0	3	giu.	39.6	4	mar.	62.8	3	giu.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Padova	27.0	17	giu.	29.2	17	giu.	29.6	17	giu.	36.8	27	mar.	37.4	27	mar.
Piove di Sacco	18.0	23	mag.	25.0	22	ago.	34.0	27	mar.	50.4	27	mar.	52.8	27	mar.
Bovolenta	24.6	30	mag.	26.2	22	ago.	27.0	22	ago.	39.2	22	ago.	41.4	27	mar.
Colle Venda	13.8	22	ago.	29.2	22	ago.	32.8	22	ago.	40.0	22	ago.	52.8	14	mar.
Zovencedo	15.2	22	ago.	27.4	25	ago.	30.6	22	ago.	41.8	19	mag.	49.6	19	mag.
Cal di Guà	18.0	3	mag.	25.2	19	mag.	31.6	19	mag.	42.0	19	mag.	42.0	19	mag.
Cavanella Motte	16.2	28	set.	25.6	23	mag.	25.6	23	mag.	26.4	11	feb.	31.6	11	feb.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Legnago	31.6	17	giu.	33.2	17	giu.	33.2	17	giu.	42.6	22	ago.	54.6	16	giu.
Torretta Veneta	35.8	17	giu.	38.8	17	giu.	38.8	17	giu.	47.4	17	giu.	59.2	16	giu.
Rovigo	42.0	3	giu.	50.8	3	giu.	51.0	3	giu.	51.0	3	giu.	51.0	3	giu.
Motta di Lama	20.2	6	giu.	22.0	22	ago.	23.6	22	ago.	27.2	26	ago.	37.6	27	mar.
Ca' Mello (Porto Tolle)	13.6	18	mag.	20.0	10	nov.	31.0	10	nov.	48.8	9	nov.	58.8	9	nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ISONZO														
Musi	206.6	19 lug.	253.0	11 dic.	12 dic.	301.1	10 dic.	12 dic.	301.1	10 dic.	12 dic.	327.8	8 dic.	12 dic.
Ciseriis	162.0	1 giu.	179.8	31 mag.	1 giu.	184.4	31 mag.	2 giu.	186.4	30 mag.	2 giu.	190.6	30 mag.	3 giu.
Clodici	115.6	1 giu.	132.0	11 dic.	12 dic.	136.7	10 dic.	12 dic.	141.6	9 dic.	12 dic.	169.2	8 dic.	12 dic.
Montemaggiore	242.5	21 set.	279.5	21 set.	22 set.	279.5	21 set.	22 set.	279.5	21 set.	22 set.	279.5	21 set.	22 set.
Cividale	69.0	2 giu.	123.8	1 giu.	2 giu.	128.8	31 mag.	2 giu.	130.2	30 mag.	2 giu.	132.2	29 mag.	2 giu.
DRAVA														
Sesto	65.0	11 dic.	81.5	11 dic.	12 dic.	97.9	10 dic.	12 dic.	97.9	10 dic.	12 dic.	104.9	8 dic.	12 dic.
Camporosso in Valcanale	69.2	22 set.	83.1	11 dic.	12 dic.	104.3	10 dic.	12 dic.	106.4	10 dic.	13 dic.	116.7	8 dic.	12 dic.
Tarvisio	55.4	11 dic.	86.8	11 dic.	12 dic.	104.4	10 dic.	12 dic.	105.8	10 dic.	13 dic.	107.4	10 dic.	14 dic.
TAGLIAMENTO														
Forni di Sopra	80.2	11 dic.	123.0	10 dic.	11 dic.	142.6	10 dic.	12 dic.	144.1	9 dic.	12 dic.	158.1	8 dic.	12 dic.
La Maina	138.0	11 dic.	216.0	10 dic.	11 dic.	272.6	10 dic.	12 dic.	278.8	9 dic.	12 dic.	299.8	8 dic.	12 dic.
Forni Avoltri	155.5	11 dic.	217.5	10 dic.	11 dic.	234.1	9 dic.	11 dic.	243.6	9 dic.	12 dic.	251.3	8 dic.	12 dic.
Paluzza	115.5	11 dic.	193.8	10 dic.	11 dic.	245.7	10 dic.	12 dic.	247.4	9 dic.	12 dic.	260.9	8 dic.	12 dic.
Pontebba	96.2	11 dic.	153.6	10 dic.	11 dic.	189.0	10 dic.	12 dic.	193.6	9 dic.	12 dic.	194.4	8 dic.	12 dic.
Oseacco	167.0	1 giu.	250.0	10 dic.	11 dic.	340.0	9 dic.	11 dic.	360.0	9 dic.	12 dic.	375.0	8 dic.	12 dic.
Venzon	110.4	21 set.	152.6	21 set.	22 set.	166.8	10 dic.	12 dic.	171.4	9 dic.	12 dic.	192.6	8 dic.	12 dic.
San Francesco	217.0	11 dic.	405.0	10 dic.	11 dic.	441.4	10 dic.	12 dic.	459.4	9 dic.	12 dic.	482.8	8 dic.	12 dic.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Udine	84.0	11 dic.	103.6	11 dic.	12 dic.	104.4	10 dic.	12 dic.	104.6	9 dic.	12 dic.	124.2	8 dic.	12 dic.
Cervignano	58.8	11 nov.	87.0	10 nov.	11 nov.	88.6	9 nov.	11 nov.	89.2	8 nov.	11 nov.	89.2	8 nov.	11 nov.
Basiliano	72.7	16 ago.	74.8	16 ago.	17 ago.	75.3	15 ago.	17 ago.	94.4	29 giu.	2 lug.	94.4	29 giu.	2 lug.
Rivarotta	55.0	20 mag.	74.3	10 nov.	11 nov.	74.5	9 nov.	11 nov.	83.2	17 mag.	20 mag.	87.4	17 mag.	21 mag.
LIVENZA														
Aviano	107.0	11 dic.	139.6	10 dic.	11 dic.	146.6	10 dic.	12 dic.	174.0	8 dic.	11 dic.	181.0	8 dic.	12 dic.
Frasseneit	250.9	11 dic.	431.7	11 dic.	12 dic.	477.2	19 dic.	12 dic.	487.2	9 dic.	12 dic.	498.0	8 dic.	12 dic.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) LIVENZA														
Cavasso Nuovo	139.0	11 dic.	228.0	10 dic.	11 dic.	237.5	10 dic.	12 dic.	282.5	8 dic.	11 dic.	292.0	8 dic.	12 dic.
Claut	177.0	10 dic.	226.4	9 dic.	10 dic.	243.8	9 dic.	11 dic.	244.2	8 dic.	11 dic.	244.2	8 dic.	11 dic.
San Quirino	106.2	1 giu.	112.2	1 giu.	2 giu.	117.7	1 giu.	3 giu.	135.9	1 giu.	4 giu.	148.9	1 giu.	5 giu.
PIAVE														
Santo Stefano di Cadore	66.4	11 dic.	88.6	10 dic.	11 dic.	110.3	10 dic.	12 dic.	112.1	9 dic.	12 dic.	125.9	8 dic.	12 dic.
Auronzo	77.4	11 dic.	111.9	10 dic.	11 dic.	130.4	10 dic.	12 dic.	132.9	9 dic.	12 dic.	140.9	8 dic.	12 dic.
Cortina d'Ampezzo	85.5	11 dic.	104.6	10 dic.	11 dic.	113.4	9 dic.	11 dic.	132.5	9 dic.	12 dic.	139.4	8 dic.	12 dic.
Longarone	97.8	11 dic.	171.1	10 dic.	11 dic.	183.6	10 dic.	12 dic.	188.4	9 dic.	12 dic.	192.7	8 dic.	12 dic.
Forno di Zoldo	91.8	11 dic.	147.2	10 dic.	11 dic.	160.2	10 dic.	12 dic.	164.0	9 dic.	12 dic.	175.2	8 dic.	12 dic.
Santa Croce del Lago	184.6	11 dic.	268.6	10 dic.	11 dic.	283.2	10 dic.	12 dic.	289.6	9 dic.	12 dic.	300.6	8 dic.	12 dic.
Caprile	81.0	11 dic.	106.0	10 dic.	11 dic.	121.8	10 dic.	12 dic.	123.4	9 dic.	12 dic.	129.4	8 dic.	12 dic.
Gosaldo	98.0	11 dic.	173.3	10 dic.	11 dic.	189.3	10 dic.	12 dic.	189.3	10 dic.	12 dic.	204.5	8 dic.	12 dic.
Milies	71.5	29 giu.	74.4	11 dic.	12 dic.	106.4	10 dic.	12 dic.	114.4	9 dic.	12 dic.	137.6	8 dic.	12 dic.
Cison di Valmarino	78.2	29 giu.	83.2	4 mag.	5 mag.	100.2	3 mag.	5 mag.	103.0	2 mag.	5 mag.	126.6	30 tpr.	4 mag.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Pordenone	73.7	1 giu.	74.9	1 giu.	2 giu.	81.8	31 mag.	2 giu.	85.1	1 giu.	4 giu.	95.4	1 giu.	5 giu.
Caorle	50.6	17 mag.	66.8	10 nov.	11 nov.	66.8	10 nov.	11 nov.	76.7	17 mag.	20 mag.	81.9	17 mag.	21 mag.
Fontanelle	50.3	17 giu.	72.7	6 giu.	7 giu.	75.9	6 gen.	8 gen.	79.2	6 gen.	9 gen.	79.2	6 gen.	6 gen.
Torre di Fine	49.1	17 mag.	57.1	10 nov.	11 nov.	57.1	10 nov.	11 nov.	67.5	17 mag.	20 mag.	74.3	17 mag.	21 mag.
BRENTA														
Borgo Valsugana	45.3	6 gen.	79.5	5 gen.	6 gen.	79.5	5 gen.	6 gen.	82.8	9 dic.	12 dic.	91.8	8 dic.	12 dic.
Pieve Tesino	57.0	11 dic.	106.0	10 dic.	11 dic.	113.8	10 dic.	12 dic.	118.8	9 dic.	12 dic.	126.2	8 dic.	12 dic.
San Martino di Castrozza	91.0	11 dic.	142.6	10 dic.	11 dic.	161.8	10 dic.	12 dic.	167.0	10 dic.	13 dic.	170.4	8 dic.	12 dic.
Caoria	105.8	11 dic.	118.6	11 dic.	12 dic.	118.8	11 dic.	13 dic.	119.0	10 dic.	13 dic.	119.2	9 dic.	13 dic.
Arsiè	54.8	11 dic.	67.2	11 dic.	12 dic.	70.4	10 dic.	12 dic.	80.1	8 dic.	11 dic.	92.5	8 dic.	12 dic.
Rubbio	57.4	29 giu.	62.8	17 mag.	18 mag.	74.9	3 mag.	5 mag.	90.4	4 giu.	7 giu.	102.3	3 giu.	7 giu.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Nervesa della Battaglia	43.8	28 mar.	64.2	31 mag.	1 giu.	71.6	31 mag.	2 giu.	76.0	31 mag.	3 giu.	86.2	31 mag.	4 giu.
Saletto di Piave	40.1	26 ago.	50.1	12 feb.	13 feb.	55.3	12 feb.	14 feb.	75.5	23 ago.	26 ago.	80.2	23 ago.	27 ago.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	46.6	17 mag.	53.8	9 nov.	10 nov.	54.2	13 mar.	15 mar.	74.2	17 mag.	20 mag.	79.4	17 mag.	21 mag.
Villa del Conte	49.6	7 giu.	51.5	14 mar.	15 mar.	53.9	5 giu.	7 giu.	60.6	4 giu.	7 giu.	79.1	22 ago.	26 ago.
Mogliano Veneto	45.4	1 giu.	49.9	1 giu.	2 giu.	83.9	1 giu.	3 giu.	85.3	1 giu.	4 giu.	89.4	30 mag.	3 giu.
San Nicolò di Lido (Venezia)	35.0	17 mag.	46.6	17 mag.	18 mag.	47.8	16 mag.	18 mag.	68.2	17 mag.	20 mag.	72.4	17 mag.	21 mag.
BACCHIGLIONE														
Tonezza	86.7	11 dic.	150.1	10 dic.	11 dic.	156.9	10 dic.	12 dic.	166.9	8 dic.	11 dic.	173.7	8 dic.	12 dic.
Asiago	84.0	11 dic.	139.3	10 dic.	11 dic.	145.5	10 dic.	12 dic.	156.7	8 dic.	11 dic.	162.9	8 dic.	12 dic.
Cogollo del Cengio	60.2	4 mag.	81.0	4 mag.	5 mag.	101.4	3 mag.	5 mag.	114.0	2 mag.	5 mag.	129.0	30 apr.	4 mag.
Staro	94.6	11 dic.	141.0	10 dic.	11 dic.	152.0	9 dic.	11 dic.	164.0	8 dic.	11 dic.	167.9	8 dic.	12 dic.
Schio	66.6	4 mag.	79.6	4 mag.	5 mag.	85.6	3 mag.	5 mag.	90.8	2 mag.	5 mag.	111.8	30 apr.	4 mag.
AGNO - GUA'														
Lambre d'Agni	105.4	11 dic.	170.8	10 dic.	11 dic.	180.6	9 dic.	11 dic.	197.0	8 dic.	11 dic.	204.6	8 dic.	12 dic.
Valdagno	52.5	4 mag.	62.7	4 mag.	5 mag.	84.1	3 giu.	5 giu.	93.1	2 giu.	5 giu.	113.0	1 giu.	5 giu.
ALTO ADIGE														
San Valentino alla Muta	86.4	22 ago.	88.8	22 ago.	23 ago.	97.6	22 ago.	24 ago.	100.2	22 ago.	25 ago.	102.8	22 ago.	26 ago.
Talle di Sopra	70.8	22 ago.	90.8	10 dic.	11 dic.	121.2	10 dic.	12 dic.	121.2	10 dic.	12 dic.	151.2	8 dic.	12 dic.
Vipiteno	56.8	11 dic.	79.8	11 dic.	12 dic.	93.6	10 dic.	12 dic.	93.6	10 dic.	12 dic.	96.6	8 dic.	12 dic.
Dobbiaco	52.0	11 dic.	55.9	11 dic.	12 dic.	66.3	20 ago.	22 ago.	66.3	20 ago.	22 ago.	66.3	20 ago.	22 ago.
Monguelfo	61.7	11 dic.	74.2	11 dic.	12 dic.	84.7	10 dic.	12 dic.	84.7	10 dic.	12 dic.	86.7	8 dic.	12 dic.
San Giacomo	44.6	11 dic.	50.3	10 dic.	11 dic.	54.6	9 dic.	11 dic.	58.4	9 dic.	12 dic.	61.3	8 dic.	12 dic.
San Cassiano	59.5	11 dic.	81.7	11 dic.	12 dic.	100.7	10 dic.	12 dic.	100.9	9 dic.	12 dic.	110.0	8 dic.	12 dic.
San Martino in Badia	32.6	8 lug. 11 dic.	56.4	7 lug.	8 lug.	58.4	6 lug.	8 lug.	59.4	6 lug.	9 lug.	68.0	22 giu.	26 giu.
Bressanone	40.4	22 ago.	49.0	11 dic.	12 dic.	54.0	10 dic.	12 dic.	60.7	20 ago.	23 ago.	60.7	20 ago.	23 ago.
Porte' Gardena	38.4	22 ago.	41.4	11 dic.	12 dic.	50.9	22 ago.	24 ago.	53.8	22 ago.	25 ago.	62.0	20 ago.	24 ago.
Nova Levante	39.3	8 lug.	60.3	11 dic.	12 dic.	65.9	10 dic.	12 dic.	66.1	9 dic.	12 dic.	75.2	8 dic.	12 dic.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
MEDIO E BASSO ADIGE														
Bronzolo	55.1	22 ago.	64.8	22 ago.	23 ago.	64.8	22 ago.	23 ago.	72.0	20 ago.	23 ago.	72.9	22 ago.	26 ago.
Peio	82.8	22 ago.	111.0	10 dic.	11 dic.	113.5	9 dic.	11 dic.	118.5	8 dic.	11 dic.	118.5	8 dic.	11 dic.
Malè	62.5	22 ago.	108.0	10 dic.	11 dic.	116.0	9 dic.	11 dic.	121.0	8 dic.	11 dic.	122.3	8 dic.	12 dic.
Romeno	82.5	11 dic.	131.8	10 dic.	11 dic.	148.5	10 dic.	12 dic.	149.0	9 dic.	12 dic.	163.7	8 dic.	12 dic.
Mazzin	28.9	11 dic.	56.1	30 apr.	1 mag.	56.1	30 apr.	1 mag.	60.0	28 apr.	1 mag.	84.3	27 apr.	1 mag.
Paneveggio	99.9	11 dic.	149.6	10 dic.	11 dic.	180.4	10 dic.	12 dic.	183.2	9 dic.	12 dic.	193.7	8 dic.	12 dic.
Pozzologo	87.6	25 giu.	94.0	24 giu.	25 giu.	95.8	23 giu.	25 giu.	95.8	23 giu.	25 giu.	95.8	23 giu.	25 giu.
Folgaria	36.8	22 ago.	60.6	22 ago.	23 ago.	63.8	22 ago.	24 ago.	70.2	22 ago.	25 ago.	76.8	22 ago.	26 ago.
Rovereto	47.0	6 set.	54.8	22 ago.	23 ago.	63.6	22 ago.	24 ago.	73.2	22 ago.	25 ago.	81.8	22 ago.	26 ago.
Belluno Veronese	40.2	28 mar.	48.9	27 mar.	28 mar.	72.4	1 giu.	3 giu.	89.2	1 giu.	4 giu.	93.5	1 giu.	5 giu.
Verona	45.8	3 giu.	54.4	3 giu.	4 giu.	62.4	3 giu.	5 giu.	62.4	3 giu.	5 giu.	70.2	1 giu.	5 giu.
Chiampo	55.0	12 feb.	71.9	5 gen.	6 gen.	81.1	4 gen.	6 gen.	88.6	12 feb.	15 feb.	98.4	12 feb.	16 feb.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Padova	34.2	28 mar.	46.2	14 mar.	15 mar.	49.4	25 ago.	27 ago.	52.6	17 mag.	20 mag.	69.0	22 ago.	26 ago.
Piove di Sacco	44.8	28 mar.	52.8	27 mar.	28 mar.	53.0	26 mar.	28 mar.	57.8	17 mag.	20 mag.	66.0	16 mag.	20 mag.
Cal di Guà	42.0	20 mag.	45.2	19 mag.	20 mag.	51.6	18 mag.	20 mag.	72.8	17 mag.	20 mag.	82.0	16 mag.	20 mag.
Cologna Veneta	42.0	20 mag.	45.2	19 mag.	20 mag.	51.6	18 mag.	20 mag.	63.7	22 ago.	25 ago.	77.0	16 mag.	20 mag.
Este	45.4	20 mag.	48.4	20 mag.	21 mag.	54.4	18 mag.	20 mag.	64.0	22 ago.	25 ago.	83.2	16 mag.	20 mag.
Stanghella	34.3	12 feb.	46.1	27 ago.	28 ago.	49.9	26 ago.	28 ago.	51.6	25 ago.	28 ago.	66.3	16 mag.	20 mag.
Cavanella Motte	42.9	10 nov.	46.9	10 nov.	11 nov.	47.7	28 apr.	30 apr.	50.2	27 apr.	30 apr.	56.4	23 ago.	27 ago.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Zevio	32.3	23 ago.	52.4	22 ago.	23 ago.	55.9	21 ago.	23 ago.	72.3	18 mag.	21 mag.	81.7	18 mag.	22 mag.
Torretta Veneta	46.4	18 giu.	66.2	17 giu.	18 giu.	66.8	16 giu.	18 giu.	70.6	15 giu.	18 giu.	70.8	14 giu.	18 giu.
Pizzon	32.7	12 feb.	47.0	26 ago.	27 ago.	50.4	25 ago.	27 ago.	50.4	25 ago.	27 ago.	56.8	22 ago.	26 ago.
Roverbella	50.8	21 apr.	59.4	20 apr.	21 apr.	59.4	20 apr.	21 apr.	59.4	20 apr.	21 apr.	59.4	20 apr.	21 apr.
Isola del Mezzano	46.9	10 nov.	47.7	10 nov.	11 nov.	48.3	9 nov.	11 nov.	51.5	8 nov.	11 nov.	51.5	8 nov.	11 nov.
Ca' Mello (Porto Tolle)	46.0	10 nov.	59.8	10 nov.	11 nov.	64.0	10 nov.	12 nov.	65.6	9 nov.	12 nov.	65.8	8 nov.	12 nov.

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL' ISONZO				(segue) TAGLIAMENTO			
Trieste	15 set.	0.30	21.1	San Daniele del Friuli	20 set.	0.10	10.0
	28 set.	0.50	28.0		20 set.	0.30	23.8
Noghere (bonifica)	4 lug.	0.10	8.8		1 lug.	0.40	25.8
ISONZO				Clauzetto	15 set.	0.10	20.0
Musi	17 lug.	0.10	20.0		15 set.	0.30	35.0
	17 lug.	0.20	38.0	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
	17 lug.	0.30	50.0	Udine	5 giu.	0.05	10.0
Ciseriis	9 ago.	0.10	19.0		5 giu.	0.45	48.2
	9 ago.	0.20	31.6		6 lug.	0.30	19.0
Pulfero	27 giu.	0.25	17.2	Palmanova	29 giu.	0.20	12.4
	16 set.	0.40	25.8		11 mag.	0.10	4.6
Cividale	21 set.	0.10	15.2	San Giorgio di Nogaro	7 ott.	0.10	8.2
	12 lug.	0.20	24.2		2 lug.	0.20	15.4
	21 set.	0.30	40.0		11 lug.	0.30	17.4
DRAVA				LIVENZA			
Tarvisio	1 lug.	0.30	13.0	Aviano	4 lug.	0.10	13.6
					22 ago.	0.20	10.0
TAGLIAMENTO				Sacile	21 set.	0.30	12.2
La Maina	15 ago.	0.30	10.0		15 set.	0.20	21.2
	15 ago.	0.45	12.0	Maniago	11 giu.	0.50	55.0
Ampezzo	15 ago.	0.20	10.0		5 ago.	0.25	14.6
	15 ago.	0.20	10.0	PIAVE			
Tolmezzo	10 ago.	0.15	13.4	Santo Stefano di Cadore	7 giu.	0.30	8.8
	1 lug.	0.30	20.0		8 set.	0.40	17.0
Pontebba	15 ago.	0.30	10.0	Auronzo	1 lug.	0.05	8.0
	15 set.	0.05	9.4		10 giu.	0.30	12.4
Resia	1 lug.	0.20	20.0	Sottocastello	22 ago.	0.30	7.6
	1 lug.	0.10	12.6		28 mag.	0.10	11.0
	1 giu.	0.30	22.4	Cortina d'Ampezzo	28 mag.	0.20	12.8
Moggio Udinese	21 set.	0.10	18.0		28 mag.	0.35	13.8
Alesso	21 set.	0.20	30.0		20 giu.	0.15	13.4
	21 set.	0.30	43.2	Forno di Zoldo			

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) PIAVE				(segue) BRENTA			
Fortogna	15 ago.	0.15	10.0	Pedesalto	19 lug.	0.10	16.2
	10 ago.	0.30	14.0		11 giu.	0.30	26.0
Belluno	15 lug.	0.05	8.6	Bassano del Grappa	6 giu.	0.10	12.2
	15 ago.	0.20	21.0		6 giu.	0.30	20.8
Caprile	21 set.	0.10	4.0	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
	21 set.	0.30	10.0	Montebelluna	1 giu.	0.10	12.0
Gosaldo	6 set.	0.10	5.0		30 mag.	0.35	15.6
	10 ago.	0.30	10.0		3 giu.	0.50	19.8
Seren del Grappa	22 ago.	0.15	11.8	Treviso	25 ago.	0.20	17.0
	28 giu.	0.20	17.0		6 giu.	0.35	21.0
Possagno	15 ago.	0.10	16.0	Castelfranco Veneto	29 set.	0.10	8.6
	15 ago.	0.15	19.0		3 giu.	0.10	7.4
	11 lug.	0.30	23.8	Strà	6 giu.	0.20	12.8
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					31 mag.	0.30	17.4
Portogruaro	26 giu.	0.05	10.0	Rosara di Codevigo	24 giu.	0.15	6.0
	26 giu.	0.25	48.6		23 mag.	0.20	9.0
Villa	29 set.	0.05	12.8	Lido (Venezia)	23 mag.	0.10	10.0
	22 ago.	0.25	17.4		5 giu.	0.20	14.0
San Donà di Piave	16 giu.	0.10	13.4	Chioggia	6 giu.	0.25	10.0
	19 lug.	0.20	23.8	BACCHIGLIONE			
	16 giu.	0.30	40.0	Lavarone	1 lug.	0.10	14.6
Boccafossa	23 giu.	0.20	10.0		1 lug.	0.25	24.4
BRENTA				Tonezza	10 ago.	0.05	10.0
Centa	15 ago.	0.10	14.8		20 giu.	0.10	14.2
Tenna	5 set.	0.10	7.2		15 ago.	0.25	20.0
Costa Brunella	24 giu.	0.30	20.0	Asiago	28 ago.	0.30	22.0
Pieve Tesino	24 giu.	0.05	8.4	Cogollo del Cengio	15 ago.	0.10	14.0
	7 lug.	0.30	13.0		23 ago.	0.25	30.0
San Martino di Castrozza	24 giu.	0.10	9.6	Staro	1 lug.	0.15	14.6
	23 giu.	0.30	15.4	Ceolati	3 mag.	0.30	20.0
San Silvestro	6 set.	0.10	10.2		3 mag.	0.45	30.0
	24 giu.	0.35	16.4	Vicenza	25 ago.	0.10	20.0
					25 ago.	0.30	28.6

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
AGNO - GUA'				(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			
Lambre d'Agni	1 lug.	0.20	14.2	Verona	5 lug.	0.05	11.6
Recoaro	3 mag.	0.05	8.8		29 set.	0.30	18.0
	20 giu.	0.10	13.0		3 giu.	0.45	24.4
ALTO ADIGE				Chiampo	21 mag.	0.15	11.0
					21 mag.	0.45	23.0
				PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
San Valentino alla Muta	6 giu.	0.30	10.8	Padova	17 giu.	0.20	27.0
Silandro	19 ago.	0.10	5.4	Piove di Sacco	22 ago.	0.10	7.0
Merano	15 set.	0.30	11.4		30 mag.	0.15	10.0
Vipiteno	1 lug.	0.10	9.6		22 ago.	0.30	10.8
Prati	27 giu.	0.15	12.4	Bovolenta	7 lug.	0.05	7.0
Ridanna	27 giu.	0.15	12.8		30 mag.	0.25	14.6
	28 giu.	0.30	14.4				
Riva di Tures	10 ago.	0.20	9.4	Colle Venda	22 ago.	0.20	15.0
San Martino in Badia	25 giu.	0.25	14.0		24 ago.	0.25	17.8
Bressanone	11 giu.	0.05	5.0	Zovencedo	25 ago.	0.30	12.0
	20 set.	0.45	13.6	Cal di Guà	3 mag.	0.30	14.4
Cardano	28 giu.	0.10	8.8	Cavanella Motte	12 lug.	0.15	12.0
	15 lug.	0.20	10.8		29 set.	0.30	13.2
	21 set.	0.30	18.0	PIANURA FRA ADIGE E PO			
Bolzano	15 lug.	0.20	11.0	Legnago	17 giu.	0.15	10.0
MEDIO E BASSO ADIGE					3 mag.	0.30	19.2
Salorno	21 set.	0.30	14.0	Torretta Veneta	17 giu.	0.20	24.8
Malè	21 giu.	0.20	6.6	Rovigo	3 giu.	0.10	12.0
Pozzolago	24 giu.	0.30	67.0		3 giu.	0.30	21.0
Trento	10 ago.	0.30	7.6	Fiesso Umbertino	23 giu.	0.15	21.8
Folgaria	28 nov.	0.05	12.4		23 giu.	0.20	31.8
	5 set.	0.15	15.0	Motta di Lama	6 giu.	0.10	19.4
Rovereto	5 set.	0.15	17.8	Ca' Mello (Porto Tolle)	7 ott.	0.10	5.2
	5 set.	0.30	35.6		13 lug.	0.45	10.0

Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Altezza dello strato in 'cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		10	20	31	di	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di	di perman. della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
TAGLIAMENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Passo di Mauria	1298	125	60	45	2	31	55	60	60	3	28	105	70	45	7	31	3	—	—	—	10	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo										
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31								
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																													
Rivarotta	7	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latisana	7	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIVENZA																																													
Gorgazzo	53	10	—	—	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aviano	159	15	—	5	3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tramonti di Sopra	411	15	5	4	4	27	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2		
Campone	450	15	—	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2			
Chievolis	354	10	—	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2			
Poffabro	516	50	12	12	3	27	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1			
Cavasso Nuovo	301	20	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maniago	283	15	—	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Basaldella	141	39	3	1	2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Claut	600	90	71	62	4	27	51	35	32	3	28	20	—	—	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diga Cellina	350	90	68	58	3	27	50	10	5	4	28	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Quirino	116	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIAVE																																													
Sappada	1217	60	70	55	4	31	50	40	40	3	28	70	45	20	4	31	—	—	—	—	3	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cima Canale	1200	40	60	50	4	31	50	35	25	2	28	70	60	10	4	31	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santo Stefano di Cadore	908	33	32	32	6	31	30	20	17	2	28	36	10	—	5	21	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Passo di Montecroce Comelico	1400	63	68	55	6	31	55	60	59	5	28	120	70	45	12	31	—	—	—	1	8	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dosolede	1337	45	40	20	6	31	20	20	15	2	28	62	10	—	6	25	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Misurina	1760	70	60	56	5	31	60	64	60	7	28	87	80	75	10	31	59	40	58	6	30	40	—	—	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentiera	991	30	30	20	5	27	20	10	—	2	25	10	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Auronzo	864	26	26	20	6	27	20	4	—	2	26	7	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lorenzago	880	60	60	20	6	27	—	—	—	2	10	2	—	—	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di perman. della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(segue) PIAVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni							
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo						
(segue) PIAVE																																										
Sala d'Alleghe	880	20	20	20	5	27	15	10	8	2	28	20	—	—	5	20	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Falcade	1150	70	41	40	2	31	40	40	30	2	28	80	35	1	5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gares	1381	145	80	65	5	31	55	70	75	4	28	140	110	70	9	31	20	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cencenighe	773	25	25	25	6	27	23	19	13	2	28	20	—	—	4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Taibon	628	27	27	26	6	27	26	13	8	2	28	3	—	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Col di Pra	876	35	28	30	5	27	30	28	22	3	28	35	18	—	5	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agordo	611	40	20	25	5	27	15	4	1	2	28	1	—	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frassene	1082	57	55	50	6	31	48	47	45	1	28	57	37	20	6	31	—	3	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Passo di Cereda	1378	100	70	45	4	31	40	85	50	4	28	60	70	60	5	31	35	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gosaldo	1141	60	50	30	3	27	25	25	20	1	28	45	40	25	4	31	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sospirolo	454	40	45	40	10	27	10	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cesio Maggiore	482	47	34	32	5	27	27	9	1	2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Passo di Croce d'Aune	1045	65	43	50	11	27	50	20	17	3	28	27	5	3	7	30	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pedavena	359	—	27	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Seren del Grappa	387	60	38	43	9	27	38	19	11	2	28	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feltre	280	60	51	48	5	27	42	16	10	2	28	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Milies	685	28	20	28	7	27	26	4	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fener	177	25	10	5	3	27	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valdobbiadene	280	35	12	15	5	27	6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Possagno	329	—	—	—	5	7	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cison di Valmarino	261	47	15	3	4	27	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pieve di Soligo	133	31	13	16	5	27	9	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																										
San Vito al Tagliamento	31	27	1	—	2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pordenone	25	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugnera	16	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso

Аппо 1954

[illegible]

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni								
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo							
(segue) BRENTA																																											
Bieno	806	29	16	17	5	27	18	6	2	2	28	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2			
Costa Brunella	2030	70	100	100	10	31	100	140	120	9	28	110	100	90	12	31	45	20	25	12	30	—	—	—	7	10	—	—	—	1	1	—	—	40	5	7	80	50	40	8	31		
Malene	1080	35	47	31	5	31	25	39	46	6	28	41	33	30	5	31	—	—	—	—	5	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	8	—	—	2	4		
San Martino di Castrozza	1444	40	30	30	5	31	28	60	60	7	28	100	60	55	7	31	10	3	—	1	12	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	10	5	6	5	26		
Tonadico	711	40	31	30	7	28	29	22	17	4	28	24	—	—	5	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	8	—	—	2	4			
Csoria	802	28	27	25	6	28	25	19	16	3	28	32	—	—	5	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—			
Pedesalto	379	37	26	26	6	27	25	—	—	2	16	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	16	—	—	1	3			
Arsiè	314	47	30	35	4	27	30	13	—	2	27	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2			
Cismon del Grappa	205	35	25	15	5	27	5	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2		
Monte Grappa	1690	122	121	123	4	31	128	226	220	6	28	268	282	293	6	31	230	210	175	2	30	140	45	—	1	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campomezzavia	1022	38	30	36	8	27	34	41	37	5	28	63	39	23	8	31	—	10	—	2	11	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
Rubbio	1057	40	30	35	8	27	35	40	40	5	28	60	40	20	8	31	—	7	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
Oliero	155	23	13	19	3	27	14	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Asolo	207	30	—	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Loria	72	20	—	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																											
Cornuda	163	50	30	10	5	27	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Montebelluna	121	35	20	5	3	27	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nervesa della Battaglia	78	40	7	5	4	27	2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Istrana	40	35	13	13	4	27	7	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villorba	38	40	6	10	4	27	4	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Treviso	15	—	—	—	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Biancade	10	40	10	15	5	27	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Saletto di Piave	9	44	4	6	5	27	1	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Portesine (idrovera)	2	9	—	3	4	15	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lauzoni (Capo Sile)	2	50	5	11	4	27	6	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa							
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	
(segue)																																										
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																										
Cortellazzo (Ca' Gamba)		2	35	—	5	4	15	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jesolo		2	35	—	5	4	15	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cartigliano		88	24	—	2	4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cittadella		49	30	—	5	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelfranco Veneto		44	33	7	12	4	27	3	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villa del Conte		28	18	5	10	4	27	4	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piombino Dese		24	30	4	6	4	23	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massanzago		22	20	2	5	4	20	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Curtarolo		19	15	—	5	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mirano		9	13	—	10	4	19	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mogliano Veneto		8	23	—	2	4	17	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stra		8	11	—	9	4	16	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campoverardo(Fossò)		5	20	—	5	4	15	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gambarare		3	15	—	5	4	15	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rosara di Codevigo		3	25	—	5	4	15	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zuccarello (idro.)		2	25	—	5	4	15	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Nicolò di Lido (Venezia)		2	—	—	—	6	8	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Faro Rocchetta		2	15	—	5	4	15	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chioggia		2	—	—	—	4	8	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BACCHIGLIONE																																										
Lavarone		1171	35	30	25	6	28	21	14	10	1	28	27	8	7	5	31	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tonezza		935	43	34	40	5	27	39	37	20	2	28	33	17	—	3	27	—	3	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lastebasse		610	24	20	21	5	28	29	—	—	2	16	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Asiago		999	32	25	32	8	28	28	21	18	2	28	28	10	—	3	25	—	5	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Posina		544	49	29	50	8	28	46	24	14	4	28	11	—	—	1	18	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Treschè Conca		1097	32	24	27	7	28	26	20	20	3	28	38	15	5	7	31	—	2	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE									
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni											
		10	20	31	di precipitazioni nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevosa	di perman. della neve sul suolo					
(segue)																																														
ALTO ADIGE																																														
Anterselva di Mezzo	1236	17	44	34	7	31	34	26	21	2	28	20	8	—	6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	3	4	44	8	23	
Rasun di Sotto	1030	15	40	35	5	31	30	25	20	2	28	20	5	—	3	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	40	4	25	
San Giacomo	1192	19	51	26	7	31	20	30	24	3	28	35	10	—	4	25	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	52	60	8	25
San Giovanni	1011	15	50	25	6	31	20	30	11	2	28	15	5	—	3	20	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	20	60	4	25	
Riva di Tures	1600	20	80	70	8	31	60	60	60	5	28	80	50	30	8	31	5	—	—	2	15	—	—	—	2	3	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	3	25	80	11	26
Lappago	1435	30	70	40	5	31	15	15	5	1	28	30	10	—	3	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	3	10	60	9	24
Selva dei Molini	1230	20	40	25	5	31	20	20	15	2	28	20	5	—	5	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	5	10	60	7	25
San Lorenzo di Sebato	813	22	42	36	5	31	32	22	12	2	28	5	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	39	6	24	
Corvara	1558	68	80	64	7	31	46	45	36	3	28	72	40	18	9	31	—	—	—	1	5	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
San Cassiano	1545	41	50	42	7	31	40	69	36	2	28	54	35	18	6	31	—	2	4	3	9	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	11	29	7	24
Longiarù	1396	20	60	45	5	31	40	40	35	3	28	50	30	10	6	31	—	1	—	3	10	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	5	10	30	6	24	
San Martino in Badia	1117	49	42	42	5	31	41	30	23	2	28	43	13	—	7	22	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	24	44	7	21	
Longega	1030	20	41	26	4	31	24	16	10	1	28	9	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	33	3	14		
Fondres	1159	20	60	50	8	31	45	50	35	3	28	40	10	—	7	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	5	—	35	5	20
Vandoies di Sotto	873	17	58	36	4	31	36	3	2	1	28	3	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	5	—	20	2	15	
Valles	1354	11	28	16	4	31	16	19	23	4	28	43	24	6	7	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	5	12	33	6	24	
Luson	972	—	22	—	4	20	—	—	—	—	—	9	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	5	6	19		
Bressanone	560	—	5	—	4	14	—	—	—	1	1	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	17	3	10		
Lazfons	1150	9	32	24	4	31	21	10	—	2	27	5	—	—	3	11	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	3	6	
Fiè	900	—	—	—	4	9	4	—	—	1	1	5	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	4	—	5	3	14	
Tires	1019	23	20	15	5	31	14	5	3	2	28	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	—	5	4	15	
Soprabolzano	1206	13	14	13	7	31	8	7	7	5	28	25	5	—	7	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	25	7	21
Cardano	444	—	5	—	2	12	—	—	—	1	8	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	5	—	—	2	10		
Nova Levante	1178	26	30	25	6	31	25	17	12	2	28	—	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	11		
Bolzano	271	—	—	—	3	3	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	3	4		
MEDIO E BASSO ADIGE																																														
San Nicolò di Caldaro	568	4	2	2	4	27	4	—	—	2	15	2	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	
Bronzolo	250	4	3	—	4	27	—	—	—	2	11	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</

Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorni di precipitazione nevosa						
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																									
Fochese	700	20	10	5	3	28	5	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	
Rovereto	211	10	20	5	2	27	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
Ronzo	974	22	16	15	7	27	17	—	—	3	19	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
Brentonico	670	22	21	24	7	27	24	10	—	4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Ronchi	709	20	15	10	4	2	5	5	—	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Ala	190	—	5	1	5	10	1	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Spiazzi di Monte Baldo	930	—	2	6	3	16	—	—	—	3	11	—	—	—	—	—	5	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Belluno Veronese	148	—	—	—	3	10	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Delcè	115	—	—	—	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Affi	188	—	—	—	2	5	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
San Pietro in Cariano	160	—	—	6	2	6	2	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fane	624	—	—	15	4	10	5	—	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Fosse di Sant'Anna	954	3	—	14	7	22	25	—	—	6	16	—	—	—	2	2	—	4	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Marzana	135	—	—	2	4	10	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roverè Veronese	847	15	—	7	6	20	3	—	—	2	13	—	—	—	1	1	—	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Tregnago	371	32	—	2	5	18	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Campo d'Albero	901	30	15	15	7	28	10	—	—	3	13	—	—	—	1	1	—	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Ferrazza	361	38	10	5	5	26	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Chiampo	180	41	19	22	5	28	18	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Soave	40	10	—	—	4	15	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																									
Camisano	24	23	3	14	7	24	5	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Padova	12	8	—	8	6	20	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piove di Sacco	7	6	—	—	5	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bovolenta	7	8	—	8	5	18	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa						
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31	
(segue)																																									
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																									
Santa Margherita di Codevigo	4	12	—	10	5	19	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colle Venda	575	35	—	14	8	21	7	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Zovencedo	280	30	—	18	4	21	7	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Cal di Guà	60	30	12	17	5	28	9	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lonigo	31	20	5	5	5	20	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Longare	29	20	3	8	6	28	4	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cologna Veneta	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albaredo d'Adige	24	15	—	5	6	20	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montegaldella	23	20	3	14	3	23	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lozzo Atestino	19	7	—	6	4	16	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bonavigo	19	9	—	10	6	16	4	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noventa Vicentina	16	10	—	10	3	17	2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montagnana	14	5	—	15	3	15	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Este	13	12	—	10	6	19	5	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Battaglia Terme	11	10	—	10	5	15	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monselice	9	10	—	10	5	15	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casal Ser Ugo	8	8	—	10	5	16	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stanghella	7	4	—	10	5	19	1	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bagnoli di Sopra	6	5	—	8	5	15	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cona	4	6	—	12	6	15	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavanella Motte	1	7	—	4	4	16	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIANURA FRA ADIGE E PO																																									
Villafranca Veronese	54	2	—	10	4	11	4	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ca' di David	49	3	—	8	4	12	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zevio	31	30	7	20	8	29	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa						
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																																									
Isola della Scala	29	8	—	18	5	15	1	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bovolone	24	8	—	12	3	15	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sanguinetto	19	5	—	15	4	15	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Legnago	16	3	—	15	6	15	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Radia Polesine	11	2	—	9	4	13	3	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torretta Veneta	10	5	—	15	4	15	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lendinara	9	—	—	—	4	8	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rovigo	4	*	*	*	*	*	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Martino di Venezia	6	5	—	15	5	15	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sarzano (idrov. S. Marco)	5	2	—	10	4	15	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelnuovo Veronese	130	5	—	10	4	15	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roverbella	42	12	—	15	5	16	5	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nogarole Rocca	36	—	—	10	4	10	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castel d'Ario	24	5	—	10	4	15	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Governolo	16	9	—	11	5	20	11	—	—	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ostiglia	13	8	—	7	3	13	3	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelmassa	12	5	—	10	4	15	5	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ficarolo	10	2	—	2	4	10	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiesso Umbertiano	9	18	—	5	5	20	1	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavanella Po	8	10	—	10	5	15	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isola del Mezzano	3	5	—	8	5	15	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Motta di Lamia	3	10	—	5	6	18	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baricetta	3	13	—	9	5	21	6	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ca' Cappellino	2	7	—	9	4	12	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ca' Mello (Porto Tolle)	1	2	—	2	3	14	1	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 1954

MESE	RIO LAGO a VILLABASSA km ² 29,4		TAGLIAMENTO a P.te SACROVIT km ² 128		TAGLIAMENTO a CASALI DAVARIS km ² 200		LUMIEI a LA MAINA km ² 59		LUMIEI a PLAN del SAC km ² 96		DEGANO a P.te MUINA km ² 288		TAGLIAMENTO a INVILLINO km ² 709	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	8.2	22	32.9	88	36.2	97	28.0	75	28.4	76	19.4	52	25.0	67
Febbraio	15.3	37	34.3	83	38.0	92	26.5	64	26.9	65	15.7	38	25.6	62
Marzo	69.4	186	85.9	230	94.8	254	54.9	147	56.0	150	44.1	118	61.2	164
Aprile	26.2	68	43.6	113	47.8	124	40.1	104	40.9	106	34.7	90	38.6	100
Maggio	79.9	214	69.4	186	76.5	205	84.0	225	85.5	229	72.4	194	81.0	217
Giugno	85.3	221	98.5	250	108.5	276	82.9	215	84.5	219	95.7	248	99.9	259
Luglio	63.5	170	41.1	110	45.6	122	45.2	121	45.9	123	49.3	132	52.3	140
Agosto	70.9	190	69.1	185	76.2	204	69.4	186	70.9	190	61.2	164	78.8	211
Settembre	66.0	171	33.2	86	37.0	96	31.3	81	32.0	83	37.4	97	33.2	86
Ottobre	35.8	96	19.4	52	21.7	58	24.3	65	24.6	66	21.7	58	25.8	69
Novembre	24.3	63	22.8	59	25.1	65	29.7	77	30.1	78	20.4	53	27.4	71
Dicembre	84.0	225	70.6	189	78.0	209	101.2	271	103.4	277	102.7	275	104.2	279
Anno	52.7	1663	51.7	1631	57.1	1802	51.7	1631	52.7	1662	48.2	1519	54.7	1725

MESE	BUT a S. NICOLÒ km ² 144		TAGLIAMENTO alla confluenza col FELLA km ² 1176		PONTEBBANA a PONTEBBA km ² 71		FELLA a DOGNA km ² 336		RACCOLANA a PIAN della SEGA km ² 65		RESIA a STOLVIZZA km ² 30		FELLA a chiusura BACINO MONTANO km ² 702	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	13.4	36	19.8	53	15.7	42	14.9	40	13.1	35	14.6	39	10.8	29
Febbraio	18.2	44	24.0	58	16.5	40	14.5	35	38.9	94	69.4	168	28.1	68
Marzo	48.9	131	62.0	166	84.0	225	65.3	175	94.5	253	125.8	337	78.4	210
Aprile	30.9	80	36.7	95	32.8	85	30.5	79	44.8	116	50.2	130	34.3	89
Maggio	99.7	267	89.2	239	88.5	237	77.3	207	131.8	353	153.5	411	94.8	254
Giugno	110.3	286	105.7	274	111.5	289	104.2	270	172.5	447	276.2	716	142.0	368
Luglio	49.7	133	57.9	155	55.6	149	66.1	177	116.9	313	218.8	586	85.9	230
Agosto	98.6	264	88.5	237	74.3	199	74.7	200	84.8	227	77.3	207	69.4	186
Settembre	36.7	95	38.2	99	67.5	175	77.2	200	128.1	332	104.2	270	89.5	232
Ottobre	32.5	87	29.5	79	36.2	97	34.0	91	38.5	103	70.9	190	41.1	110
Novembre	30.9	80	28.9	75	32.8	85	32.0	83	30.1	78	28.5	74	26.6	69
Dicembre	118.0	316	110.5	296	81.0	217	73.2	196	128.8	345	143.0	383	100.8	270
Anno	57.7	1819	57.9	1826	58.3	1840	55.6	1753	85.5	2696	111.3	3511	67.1	2115

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico Anno 1954

MESE	TAGLIAMENTO a VENZONE km ² 1933		ARZINO a CASIACCO km ² 109		TAGLIAMENTO a chiusura BACINO MONTANO km ² 2300		MEDUNA a REDONA km ² 220		SETTIMANA a STALLI NUCCI km ² 52		CIMOLIANA a CIMOLAIS km ² 83		CELLINA a MEZZO- CANALE km ² 288	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	16.1	43	9.7	26	15.3	41	25.4	68	37.7	101	30.2	81	35.5	95
Febbraio	26.0	63	41.3	100	28.9	70	42.6	103	30.2	73	21.1	51	26.5	64
Marzo	69.4	186	97.1	260	71.7	192	91.8	246	73.2	196	59.7	160	68.7	184
Aprile	35.5	92	45.5	118	37.8	98	53.2	138	45.1	117	37.8	98	43.2	112
Maggio	91.1	244	111.6	299	94.5	253	124.3	333	64.6	173	46.7	125	57.9	155
Giugno	121.9	316	131.9	342	130.0	337	148.5	385	113.4	294	116.5	302	119.6	310
Luglio	70.6	189	47.0	126	71.7	192	88.9	238	31.4	84	42.6	114	38.1	102
Agosto	79.5	213	77.7	208	78.4	210	107.2	287	68.0	182	23.9	64	47.8	128
Settembre	61.7	160	118.4	307	69.4	180	53.2	138	31.6	82	23.5	61	28.5	74
Ottobre	35.1	94	76.5	205	39.6	106	54.5	146	29.5	79	25.0	67	28.4	76
Novembre	27.8	72	42.4	110	29.3	76	44.8	116	37.8	98	27.4	71	33.6	87
Dicembre	104.9	281	196.0	525	107.5	288	190.0	509	100.4	269	85.9	230	96.3	258
Anno	61.9	1953	83.3	2626	64.8	2043	85.8	2707	55.4	1748	45.1	1424	52.1	1645

MESE	CELLINA a MONTEREALE km ² 449		PIAVE a Ponte CORDEVOLE km ² 63		PIAVE a PRESENAIO km ² 142		PADOLA a P.te PADOLA km ² 57		PIAVE a Ponte della LASTA km ² 357		ANSIEL a AURONZO km ² 205		PIAVE a CIMAGOGNA km ² 616	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	29.1	78	20.5	55	21.3	57	22.0	59	21.7	58	21.7	58	21.7	58
Febbraio	29.8	72	13.6	33	14.9	36	9.5	23	12.8	31	11.6	28	12.0	29
Marzo	69.8	187	37.7	101	34.7	93	38.5	103	35.8	96	35.8	96	35.8	96
Aprile	44.4	115	35.1	91	35.1	91	35.5	92	34.7	90	30.9	80	33.2	86
Maggio	73.2	196	73.6	197	65.3	175	51.5	138	59.4	159	50.8	136	56.0	150
Giugno	101.1	262	101.1	262	92.2	239	82.2	213	87.6	227	72.9	189	81.8	212
Luglio	38.5	103	33.6	90	37.3	100	40.3	108	38.1	102	33.2	89	36.2	97
Agosto	59.4	159	54.9	147	58.6	157	65.0	174	61.2	164	54.1	145	58.6	157
Settembre	23.9	62	22.4	58	27.4	71	32.0	83	29.3	76	28.9	75	28.9	75
Ottobre	30.2	81	22.8	61	17.9	48	13.8	37	16.1	43	14.6	39	15.3	41
Novembre	35.5	92	22.0	57	22.0	57	13.5	35	18.9	49	14.3	37	17.0	44
Dicembre	134.4	360	101.6	272	78.4	210	59.4	159	69.8	187	53.8	144	63.5	170
Anno	56.0	1767	45.1	1424	42.3	1334	38.8	1224	40.6	1282	35.4	1116	38.5	1215

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 1954

MESE	BOITE a PODESTAGNO km ² 82		BOITE a P.te GERALBA km ² 250		BOITE a VODO di CADORE km ² 323		BOITE a PERAROLO di CADORE km ² 395		PIAVE a PERAROLO di CADORE km ² 1228		VAJONT a ERTO km ² 55		MAE' a MUDA MAE' km ² 231	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	22.8	61	22.0	59	21.7	58	20.5	55	22.4	60	27.3	73	21.3	57
Febbraio	10.3	25	11.6	28	11.6	28	12.0	29	12.4	30	19.4	47	21.1	51
Marzo	14.1	110	38.8	104	38.5	103	39.2	105	36.6	98	53.4	143	49.3	132
Aprile	37.8	98	41.3	107	40.9	106	36.3	94	33.2	86	35.1	91	41.7	108
Maggio	54.1	145	57.5	154	56.8	152	57.9	155	56.0	150	59.4	159	67.6	181
Giugno	71.0	184	61.3	159	61.0	158	66.0	171	76.0	197	101.9	264	81.4	211
Luglio	54.5	146	32.5	87	32.1	86	28.4	76	35.5	95	54.9	147	36.2	97
Agosto	59.7	160	58.2	156	57.9	155	55.3	148	58.2	156	65.3	175	64.2	172
Settembre	19.7	51	17.4	45	17.4	45	23.1	60	27.4	71	37.0	96	25.5	66
Ottobre	14.6	39	12.3	33	12.3	33	13.8	37	14.9	40	23.5	63	20.2	54
Novembre	12.7	33	11.2	29	11.2	29	11.6	30	14.7	38	17.0	44	21.2	55
Dicembre	53.0	142	62.7	168	62.4	167	60.9	163	60.5	162	118.1	319	75.0	201
Anno	37.9	1194	35.8	1129	35.5	1120	35.6	1123	37.5	1183	51.4	1621	43.9	1385

MESE	PIAVE a SOVERZENE km ² 1692		CORDEVOLE a DIGONERA km ² 97		PETTORINA a MALGA CIAPELA km ² 28		FIORENTINA a PEZZEGU' km ² 52		CORDEVOLE a CAPRILE km ² 221		CORDEVOLE a CENCENIGHE km ² 277		CORDEVOLE a PONTE GHIRO km ² 419	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	21.3	57	24.6	66	31.0	83	24.6	66	24.6	66	14.9	40	22.8	61
Febbraio	14.5	35	9.9	24	15.3	37	12.0	29	11.6	28	23.1	56	16.9	41
Marzo	42.2	113	33.6	90	39.2	105	31.0	83	34.3	92	47.4	127	42.9	115
Aprile	34.3	89	35.9	93	47.1	122	37.4	97	39.4	102	31.6	82	37.8	98
Maggio	57.5	154	50.8	136	60.5	162	47.8	128	51.9	139	52.6	141	58.2	156
Giugno	78.2	204	58.6	152	73.3	190	68.3	151	60.2	156	54.0	140	62.5	162
Luglio	38.5	103	37.3	100	45.2	121	35.8	96	36.6	98	21.3	57	32.5	87
Agosto	58.6	157	47.4	127	51.9	139	41.1	110	47.8	128	41.8	112	46.7	125
Settembre	27.8	72	19.3	50	20.8	54	16.2	42	18.9	49	12.0	31	18.9	49
Ottobre	18.3	49	14.2	38	13.4	36	10.5	28	13.1	35	16.8	45	14.6	39
Novembre	16.6	43	13.5	35	15.0	39	12.0	31	12.7	33	15.8	41	14.7	38
Dicembre	68.0	182	65.3	175	69.8	187	55.3	148	63.8	171	92.2	247	75.0	201
Anno	39.9	1258	34.4	1086	40.4	1275	32.0	1009	34.8	1097	35.5	1119	37.2	1172

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 1954

MESE	TEGNAS a TAIBON km ² 50		CORDEVOLE a PONTE ALTO km ² 573		MIS a Ponte S. ANTONIO km ² 114		CORDEVOLE a chiusura BACINO MONTANO km ² 867		PIAVE a SEGUSINO km ² 3333		PIAVE a NERVEA della BATTAGLIA km ² 3763		BRENTA a LEVICO km ² 121	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	20.5	55	23.1	62	28.7	77	25.0	67	22.8	61	22.4	60	21.7	58
Febbraio	33.1	80	19.8	48	21.9	53	21.9	53	19.8	48	21.1	51	14.1	34
Marzo	62.0	166	45.2	121	56.4	151	47.8	128	47.4	127	48.9	131	30.6	82
Aprile	37.0	96	37.8	98	39.7	103	39.4	102	36.3	94	37.0	96	32.8	85
Maggio	65.0	174	60.5	162	82.1	220	66.1	177	62.0	166	62.7	168	56.4	151
Giugno	77.2	200	64.8	168	64.0	166	68.7	178	80.2	208	80.8	209	60.2	156
Luglio	33.2	89	34.0	91	49.3	132	36.6	98	38.8	104	38.8	104	22.0	59
Agosto	48.2	129	47.8	128	56.4	151	51.2	137	54.9	147	54.1	145	49.3	132
Settembre	14.7	38	20.1	52	20.4	53	20.8	54	24.7	64	24.7	64	17.7	46
Ottobre	19.8	53	16.4	44	19.4	52	17.9	48	18.7	50	20.2	54	17.2	46
Novembre	23.5	61	18.1	47	27.0	70	19.3	50	20.1	52	21.2	55	18.5	48
Dicembre	78.0	209	78.0	209	83.7	251	85.5	229	76.9	206	75.0	201	38.5	103
Anno	42.8	1350	39.0	1230	46.9	1479	41.9	1321	42.1	1327	42.4	1338	31.7	1000

MESE	CEGGIO a MASO COSTI km ² 19.5		BRENTA a OSPETALETTO km ² 465		CISMON a ROCCA D'ARSIE km ² 622		BRENTA a BARZIZA (Bassano) km ² 1567		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km ² 136		POSINA a STANCARI km ² 116		ASTICO a BREGANZE km ² 623	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	31.7	85	21.3	57	18.3	49	18.7	50	14.2	38	34.0	91	20.2	54
Febbraio	17.8	43	17.4	42	23.1	56	24.4	59	26.9	65	48.8	118	30.2	73
Marzo	34.0	91	38.5	103	49.3	132	47.8	128	52.6	141	82.9	222	61.2	164
Aprile	31.3	81	32.4	84	28.5	74	32.0	83	38.2	99	49.0	127	40.9	106
Maggio	43.7	117	56.0	150	69.8	187	68.3	183	69.4	186	90.0	241	88.1	236
Giugno	67.1	174	63.7	165	83.7	217	79.1	205	72.1	187	78.3	203	91.8	238
Luglio	19.8	53	22.0	59	33.6	90	29.9	80	35.8	96	35.1	94	38.5	103
Agosto	32.5	87	48.9	131	48.2	129	48.5	130	65.7	176	76.5	205	64.2	172
Settembre	18.9	49	20.1	52	17.7	46	18.5	48	16.2	42	16.6	43	19.7	51
Ottobre	9.7	26	17.9	48	20.2	54	20.2	54	18.7	50	23.1	62	19.0	51
Novembre	13.9	36	21.2	55	18.5	48	22.8	59	31.6	82	44.8	116	32.4	84
Dicembre	42.6	114	44.8	120	64.2	172	56.0	150	72.4	194	70.2	188	60.9	163
Anno	30.3	956	33.8	1066	39.8	1254	39.0	1229	43.0	1356	54.2	1710	47.4	1495

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 1954

MESE	LEOGRA a MARANO km ² 136		BACCHI- GLIONE a MONTE- GALDELLA km ² 1384		GUA' a LONIGO km ² 260		ADIGE a LASA km ² 908		ADIGE a TEL km ² 1675		PLAN a BAGNI di PLATA km ² 82		PASSIRIO a MOSO km ² 181	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	22.8	61	21.7	58	23.9	64	12.3	33	9.3	25	13.4	36	6.0	16
Febbraio	47.1	114	34.3	83	41.7	101	5.0	12	6.2	15	7.9	19	9.1	22
Marzo	90.0	241	66.1	177	79.2	212	18.7	50	15.7	42	20.9	56	29.1	78
Aprile	61.3	159	42.8	111	40.5	105	14.3	37	13.9	36	12.3	32	16.2	42
Maggio	101.9	273	82.1	220	86.2	231	31.4	84	30.2	81	41.8	112	44.4	119
Giugno	82.9	215	76.4	198	61.0	158	40.9	106	42.1	109	32.0	83	60.2	156
Luglio	29.5	79	30.6	82	23.9	64	29.1	78	26.1	70	25.8	69	28.7	77
Agosto	56.8	152	55.6	149	37.7	101	59.7	160	55.8	149	57.9	155	74.7	200
Settembre	20.1	52	20.1	52	16.6	43	35.9	93	31.3	81	32.4	84	32.0	83
Ottobre	23.5	63	19.4	52	23.1	62	11.6	31	9.0	24	19.8	53	14.2	38
Novembre	49.4	128	34.3	89	50.2	130	6.2	16	4.6	12	18.5	48	9.3	24
Dicembre	79.2	212	51.2	137	47.4	127	50.0	134	45.6	122	51.9	139	60.9	163
Anno	55.5	1749	44.6	1408	44.3	1398	26.4	834	24.3	766	28.1	886	32.3	1018

MESE	PASSIRIO a SALTUSIO km ² 324		VALSURA a S. GELTRUDE km ² 52		VALSURA a LANA km ² 282		ADIGE a PONTE D'ADIGE km ² 2642		ISARCO a COLLE ISARCO km ² 118		ISARCO a PRA di SOPRA km ² 652		RIENZA a MONGUELFO km ² 273	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	6.7	18	9.7	26	10.1	27	9.0	24	28.4	76	22.4	60	16.8	45
Febbraio	7.9	19	10.3	25	11.2	27	7.0	17	7.4	18	7.9	19	3.3	8
Marzo	24.6	66	19.4	52	23.1	62	18.3	49	28.4	76	27.3	73	22.8	61
Aprile	16.2	42	16.2	42	18.1	47	14.7	38	21.2	55	19.7	51	24.7	64
Maggio	41.8	112	41.1	110	41.8	112	34.0	91	57.1	153	52.3	140	38.8	104
Giugno	77.2	200	50.5	131	52.1	135	47.8	124	65.2	169	70.2	182	67.9	176
Luglio	31.7	85	29.1	78	31.7	85	26.9	72	52.6	141	45.6	122	56.0	150
Agosto	62.0	166	49.3	132	55.3	148	54.8	147	67.2	180	64.2	172	57.1	153
Settembre	46.3	120	22.4	58	23.1	60	31.3	81	42.1	109	40.5	105	26.2	68
Ottobre	12.7	34	5.2	14	6.0	16	9.3	25	17.5	47	15.7	42	11.2	30
Novembre	13.1	34	8.1	21	8.5	22	6.9	18	16.2	42	12.3	32	9.3	24
Dicembre	62.4	167	53.0	142	59.0	158	50.0	134	59.7	160	60.5	162	45.9	123
Anno	33.7	1063	26.3	831	28.5	899	26.0	820	38.9	1226	36.8	1160	31.9	1006

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 1954

MESE	AURINO a CA' di PIETRA km ² 155		RIVA a SEGHE di RIVA km ² 91		RIENZA a S. LORENZO km ² 1303		VIGILIO a LONGEGA km ² 104		GADERA a MANTANA km ² 387		RIENZA a VANDOIES km ² 1923		RIENZA a BRESSANONE km ² 2143	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	34.7	93	43.3	116	25.8	69	13.1	35	20.5	55	25.4	68	23.9	64
Febbraio	7.4	18	5.8	14	4.5	11	4.1	10	5.0	12	5.0	12	5.4	13
Marzo	25.4	68	17.5	47	20.2	54	13.8	37	17.2	46	19.4	52	19.8	53
Aprile	25.1	65	23.1	60	21.2	55	20.4	53	18.9	49	20.4	53	20.1	52
Maggio	54.9	147	41.4	111	39.6	106	50.0	134	35.5	95	39.2	105	39.2	105
Giugno	64.0	166	65.2	169	64.4	167	66.3	172	65.2	169	64.4	167	62.5	162
Luglio	48.9	131	50.0	134	47.0	126	45.6	122	45.6	122	45.9	123	44.4	119
Agosto	45.6	122	61.2	164	49.3	132	40.7	109	42.2	113	47.8	128	47.4	127
Settembre	38.2	99	45.9	119	32.0	83	19.3	50	20.4	53	28.5	74	28.5	74
Ottobre	25.4	68	24.6	66	15.7	42	13.1	35	10.1	27	14.9	40	15.3	41
Novembre	10.0	26	6.9	18	8.5	22	6.9	18	6.6	17	8.5	22	8.5	22
Dicembre	70.8	189	60.9	163	51.9	139	58.2	156	49.7	133	50.8	136	49.7	133
Anno	37.8	1192	37.4	1181	31.9	1006	29.5	931	28.2	891	31.1	980	30.6	965

MESE	ISARCO a CHIUSA km ² 3059		BRIA a TIRES km ² 36		ISARCO a COSTA di SOTTO km ² 3583		EGA a PONTE NOVA km ² 115		TALVERA a CAMPOLASTA km ² 140		VALDURNA a CAMPOLASTA km ² 96		TALVERA a SARENTINO km ² 256	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	23.1	62	11.2	30	20.2	54	16.1	43	14.6	39	13.8	37	14.2	38
Febbraio	5.8	14	5.0	12	5.0	12	5.8	14	7.9	19	7.4	18	7.4	18
Marzo	21.3	57	10.5	28	20.2	54	19.8	53	23.9	64	23.1	62	23.5	63
Aprile	20.1	52	26.2	68	20.8	54	21.6	56	27.8	72	27.0	70	27.4	71
Maggio	41.4	111	43.7	117	41.4	111	49.3	132	55.3	148	53.0	142	54.1	145
Giugno	63.7	165	66.7	173	62.1	161	66.0	171	63.7	165	61.3	159	62.1	161
Luglio	43.3	116	36.2	97	41.4	111	34.7	93	43.3	116	41.4	111	42.2	113
Agosto	50.4	135	32.1	86	48.5	130	39.2	105	54.5	146	52.3	140	53.4	143
Settembre	30.9	80	29.3	76	30.5	79	23.5	61	28.5	74	27.8	72	28.2	73
Ottobre	15.3	41	12.7	34	14.6	39	9.7	26	12.3	33	11.6	31	11.9	32
Novembre	9.3	24	8.1	21	8.9	23	4.2	11	7.7	20	7.3	19	7.3	19
Dicembre	51.2	137	23.5	63	47.8	128	33.2	89	57.5	154	55.3	148	56.4	151
Anno	31.5	994	25.5	805	30.3	956	27.1	854	33.3	1050	32.0	1009	32.6	1027

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 1954

MESE	ADIGE a BRONZOLO km ² 6926		NOCE a P.te ROVINA km ² 384		NOCE a DERMULO km ² 1056		SPOREGGIO a SPORMAG- GIORE km ² 34		NOCE a chiusura BACINO MONTANO km ² 1375		AVISIO a SORAGA Km ² 208		TRAVIGNOLC a SOTTOSASSA km ² 103	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	14.9	40	9.7	26	8.2	22	10.1	27	8.2	22	29.5	79	31.7	85
Febbraio	6.2	15	9.5	23	10.3	25	15.7	38	10.7	26	10.7	26	14.1	34
Marzo	19.8	53	31.7	85	28.7	77	36.6	98	32.1	86	41.4	111	32.1	86
Aprile	18.9	49	25.8	67	23.9	62	15.8	41	22.8	59	30.5	79	30.9	80
Maggio	39.2	105	39.6	106	45.9	123	58.6	157	47.0	126	47.0	126	68.5	178
Giugno	56.3	146	68.0	171	54.8	142	37.4	97	50.5	131	62.1	161	62.5	162
Luglio	35.1	94	28.0	75	28.0	75	20.2	54	26.9	72	37.0	99	26.5	71
Agosto	51.2	137	60.9	163	53.0	142	45.6	122	51.9	139	50.8	136	44.1	118
Settembre	30.5	79	25.1	65	25.8	67	18.1	47	23.9	62	22.4	58	19.7	51
Ottobre	11.9	32	9.3	25	8.6	23	12.7	34	11.9	32	13.8	37	14.9	40
Novembre	7.7	20	10.4	27	9.6	25	13.1	34	11.6	30	10.4	27	13.1	34
Dicembre	48.5	130	50.8	136	54.8	147	71.3	191	54.1	145	51.5	138	62.4	167
Anno	28.5	900	30.7	969	29.5	930	29.8	940	29.5	930	34.2	1077	35.1	1106

MESE	LAGORAI a P.te LASTA km ² 13.4		AVISIO a STRAM- MENTIZZO km ² 720		AVISIO a POZZOLAGO km ² 859		AVISIO a chiusura BACINO km ² 939		ADIGE a TRENTO km ² 9763		FERSINA a TRENTO km ² 164		ADIGE a chiusura BACINO MONTANO km ² 11.954	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	14.6	39	24.6	66	21.7	58	20.2	54	13.8	37	9.3	25	13.4	36
Febbraio	9.9	24	12.0	29	11.6	28	11.6	28	7.4	18	6.2	15	10.3	25
Marzo	23.9	64	32.1	86	31.4	84	31.4	84	23.9	64	25.8	69	28.7	77
Aprile	21.6	56	25.8	67	25.1	65	25.1	65	20.4	53	24.3	63	22.4	58
Maggio	48.5	130	51.2	137	50.0	134	49.7	133	41.8	112	47.0	126	46.3	124
Giugno	58.3	151	61.3	159	63.7	165	61.7	160	55.6	144	61.0	158	53.6	139
Luglio	26.5	71	28.4	76	27.6	74	26.9	72	31.7	85	21.7	58	29.1	78
Agosto	51.5	138	44.1	118	42.6	114	41.1	110	49.3	132	51.5	138	47.8	128
Settembre	31.3	81	21.2	55	22.0	57	21.6	56	27.8	72	20.8	54	26.2	68
Ottobre	14.9	40	13.1	35	13.4	36	14.2	38	12.7	34	22.0	59	14.2	38
Novembre	8.9	23	9.3	24	9.6	25	10.8	28	9.3	24	13.5	35	12.3	32
Dicembre	41.1	110	48.9	131	45.6	122	46.3	124	48.9	131	35.1	94	44.8	120
Anno	29.4	927	31.2	983	30.5	962	30.2	952	28.7	906	28.4	894	29.3	923

Sezione C - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	*
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (*cm*): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state estese le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; la quota dello zero idrome-

trico; il bacino imbrifero sotteso dalla stazione; i valori dell'altezza di massima piena e della minima altezza idrometrica e le date in cui si sono verificati; l'anno d'inizio delle osservazioni.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui e gli estremi assoluti delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia °	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.
Isonzo a Mainizza °	Ir	33.00*	1560	4.32	26 ott. 1952	— 0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Turriaco °	I	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926	asc.	mesi vari	1924	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.00	2 ott. 1940	0.26	23 lug. 1952	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	4.50	13 ott. 1933	— 0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris ° a)	I	4.00	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	— 0.39	22 feb. 1901	1889	
Rio del Lago a Villabassa Fusine	Mr	754.00*	29.4	0.62	26 ott. 1952	0.18	19 mar. 1953	1951	
Rio Bianco a Villabassa Fusine	Mr	754.00*	15.4	0.92	6 set. 1952	0.00	18 feb. 1953	1951	
STELLA									
Stella a Flambruzzo	I	7.88	Risorg.	2.00	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	
Stella a Casale Sacile	M	6.05	id.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torsa a Casale Gambellini	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.07	11 lug. 1942	1914	
Stella a Precenicco °	I	— 0.42	id.	3.05	14 ott. 1933	0.00	22 feb. 1932	1920	
Stella a Sterpo del Moro °	I	— 1.71	id.	3.54	12 nov. 1951	0.32	3 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Ponte Fasui	M	950.00*	18	0.97	12 nov. 1951	— 0.02	30 lug. 1943	1941	
Giaf alla confluenza	I	930.00*	9.6	0.86	1 nov. 1952	— 0.07	7 gen. 1945	1943	
Degano a Ponte Muina	Ir	440.00*	288	2.90	20 nov. 1952	0.73	9 feb. 1953	1941	
Tagliamento a Invillino °	Mr	355.00*	709	2.84	5 ott. 1935	0.06	17 gen. 1937	1932	
Chiarso a Ponte Lovea	I	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	0.06	27 gen. 1954	1941	
Fella a Malborghetto	I	755.00*	122	2.50 (¹)	16 giu. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	
Pontebbana a Pontebba	Mr	555.00*	72	1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1945	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Stolvizza	M	478.70	30	1.90	1 lug. 1954	0.05	26 nov. 1954	1953	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	4 ott. 1933	— 0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	641	2.75	13 giu. 1946	0.18	28 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Pioverno °	M	227.29	1880	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzona °	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	0.08	21 gen. 1941	1875	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) TAGLIAMENTO									
Lago di Cavazzo a Interneppo	I	193.00*	21	4.09	10 ott. 1933	— 0.64	26 ott. 1949	1932	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	— 1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Fraforeano°	I	4.41	2300	6.00	13 nov. 1951	0.33	1 ago. 1945	1940	
Tagliamento a Latisana° a)	I	0.00	2300	9.88	20 ott. 1896	— 0.60	30 set. 1928	1851	
CANALE MALGHER									
Canale Malgher a Corbolone°	Ir	2.00*	Risorg.	3.86	27 nov. 1949	0.98	25 apr. 1944	1943	c) Il 14 giugno 1932 è stato installato un nuovo idrometro in sezione diversa dalla primitiva.
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	d) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920.
Livenza a San Cassiano°	I	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Cellina a Mezzocanale°	Mr	435.00*	288	2.50	12 nov. 1951	0.19	28 feb. 1944	1942	
Meduna a Visinale°	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	— 0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Liv.°	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	— 1.30	27 mar. 1944	1921	e) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950.
Livenza a Motta di Liv.°	I	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	— 1.51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Ponte Cordevole	M	1002.35	63	2.20	27 set. 1942	— 0.07	21 dic. 1935	1932	
Silvella a Cima Canale	Mr	1245.00*	67	1.46	27 set. 1942	— 0.03	6 nov. 1947	1932	
Piave a Presenaio	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.31	22 feb. 1938	1936	
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.35	9 feb. 1953	1950	
Ansiei a Auronzo c)	Mr	864.00*	205	2.20	28 ott. 1953	0.35	31 ott. 1951	1924	
Boite a Podestagno	Mr	1330.00*	82	1.97	28 ott. 1953	0.08	21 gen. 1947	1940	
Boite a Vodo di Cadore	Mr	818.27	323	2.51	28 set. 1942	0.17	29 gen. 1945	1929	
Piave a Perarolo° d)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	— 0.70	11 feb. 1952	1882	
Vajont a Erto°	M	570.00*	55	»	»	0.04	29 gen. 1954	1949	
Maè a Muda Maè	Mr	430.00*	231	7.90	27 set. 1942	0.07	17 dic. 1945	1941	
Piave a Ponte nelle Alpi°	Mr	363.76	(¹) 1748	3.50	12 nov. 1951	— 0.58	13 mar. 1944	1922	
Ardo a Belluno°	M	335.00*	40	»	»	»	»	1950	
Piave a Belluno° e)	Mr	330.00*	(¹) 1827	3.65	12 nov. 1951	0.02	1 gen. 1954	1950	
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	221	1.80	28 ott. 1953	0.14	2 apr. 1944	1939	
Cordevole a Mas°	Mr	362.18	701	6.32	12 nov. 1951	— 0.80	28 gen. 1953	1928	
Mis a Ponte Sant'Antonio	M	385.00*	114	3.50?	27 ott. 1953	0.23	3 gen. 1947	1946	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tessa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) PIAVE									
Piave a Segusino ° a)	Mr	200.00*	(1) 3333	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925	a) Funzionò anche dal- l'anno 1915 al 1917.
Piave a Nervesa della Battaglia °	Ir	77.54	(1) 3763	3.01	28 ott. 1928	— 0.52	5 feb. 1925	1924	
Piave a Revedoli ° b)	I	— 0.40	(1) 3763	3.65	31 ott. 1903	— 1.00	8 mar. 1934	1908	b) Mancano le osserva- zioni dal 1918 al 1926.
SILE									
Sile a Casier °	Mr	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	— 0.49	21 apr. 1949	1916	c) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calceranica.
Sile a Trepalade °	I	— 0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna c)	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	
Lago di Levico a Levico d)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929	e) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Levico	M	437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.14	25 lug. 1952	1951	
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	1.81	12 nov. 1951	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo Valsugana e)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	f) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Ceggio a Maso Costi	Mr	870.00*	19,5	2.18	8 nov. 1951	0.12	20 nov. 1954	1951	
Brenta a Ospedaletto	M	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	— 0.13	31 mar. 1944	1928	
Cismon a Ponte San Silvestro ° f)	I	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.29	22 nov. 1954	1953	g) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1921.
Brenta a Sarson di Bassano ° g)	I	111.55	1563	4.70	8 nov. 1951 e 28 ott. 1953	— 0.86	29 dic. 1947	1915	
Brenta a Barziza (Bassano) °	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.60	16 gen. 1954	1952	h) Il 1° febbraio 1950 lo zero dell'idrometro ven- ne alzato di m 0.15.
Brenta a Bassano del Grappa °	I	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	— 0.11	13 feb. 1949	1838	
Brenta a Limena °	Ir	14.24	—	6.45	17 set. 1882	— 1.26	15 apr. 1940	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello °	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Vicenza °	Ir	27.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	
Astico a Forni Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.36	29 dic. 1954	1949	
Val d'Assa a Pedescala	Mr	320.00*	246	1.32	25 ott. 1953	0.08	13 ago. 1950	1949	
Posina a Stancari °	Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	0.00	25 gen. 1954	1949	
Astico a Seghe di Velo ° h)	Ir	254.74	525	2.45	16 mag. 1926	— 0.70	23 set. 1940	1923	
Tesina Vicentino a Bolzano Vic. °	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	— 0.93	9 dic. 1954	1892	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Longare °	I	20.70	1384	6,74	16 mag. 1926	— 0.98	24 ott. 1954	1837	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (sup.) ° a)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	— 0.41	5 set. 1936	1884	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (inf.) ° b)	I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	— 1.61	27 lug. 1952	1884	
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	— 0.56	10 lug. 1952	1929	b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Bacchiglione a Cervarese Santa Croce °	I	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	— 3.34	6 ago. 1949	1913	
Bacchiglione a S. Marco °	I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	— 3.22	8 ago. 1949	1872	
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1949.
Bacchiglione a Creola °	I	15.34	1384	4.50	17 mag. 1905	— 3.14	8 ago. 1949	1916	
Bacchiglione a Bassanello °	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	— 1.45	9 ago. 1927	1898	
Canale Pontelongo a Bovolenta °	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	— 0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo °	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	— 0.70	1 lug. 1938	1919	
Canale Bisatto a Bomba ° c)	I	12.70	—	2.87	20 mar. 1901	— 2.15	6 ott. 1914	1875	
Canale Battaglia a Battaglia °	I	7.56	—	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	
Canale Bagnarolo a Pernumia (monte) °	I	6.44	—	3.50	31 mar. 1882	asc.	giorni vari	1908	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoaro °	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	— 0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Ponte Arzignano	I	83.05	108	2.50	15 mag. 1925	asc.	mesi vari	1884	
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.00	»	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	
Guà a Lonigo °	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta °	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	— 0.40	13 ago. 1921	1926	
Frassine a Borgo Frassine °	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	— 3.07	27 set. 1943	1912	
Cavo Masina a Botte di Vighizzolo °	I	6.26	—	3.12	26 mar. 1928	— 1.86	31 ott. 1934	1875	
Fratta a Valli Mocenighe °	I	7.24	—	2.37	19 mag. 1925	— 2.65	9 set. 1943	1875	
Gorzone a Stanghella °	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	— 3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Taglio Anguillara °	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	— 3.74	7 apr. 1944	1853	
Gorzone a Ca' Dolfin °	Ir	2.02	—	2.44	16 mag. 1905	— 2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacuora °	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	— 1.66	3 mar. 1931	1870	

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza ° (1) a)	I	911.00*	461	1.65	16 nov. 1901	0.00	3 mag. 1897	1896	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Adige a Lasa ° (1) b)	I	861.98	908	2.46	15 set. 1954	— 0.40	21 feb. 1948	1896	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Adige a Tel °	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Plan a Bagni di Plata	Mr	1000.00*	82	2.66	10 ago. 1954	0.01	11 mar. 1954	1952	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921.
Passirio a Meso	Mr	900.00*	181	2.02	22 ago. 1954	— 0.11	12 mar. 1953	1952	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato al- zato di m 0.50.
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	f) Mancano le osserva- zioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'idro- metro è stato abbassato di m 1.00.
Valsura a Santa Geltrude	Mr	1400.00*	52	1.21	23 mag. 1951	0.10	7 feb. 1954	1951	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Adige a Ponte d'Adige ° c)	Mr	237.90	2642	5.03	1 nov. 1926	1.10	5 mag. 1938	1880	h) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo ze- ro idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Isarco a Vipiteno (1) d)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	— 0.22	28 feb. 1922	1896	i) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	1.80	22 ago. 1954	0.30	24 nov. 1954	1954	l) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di m 1.00.
Vizze a Noale (1) e)	I	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	-908	m) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato di m 1.00.
Isarco a Pra di Sopra	M	750.00*	652	2.70	8 set. 1952	0.48	30 gen. 1942	1941	n) Mancano le osserva- zioni dal 1943 al 1947
Isarco a Bressanone ° (1) f)	I	556.95	740	3.56	set. 1882	0.51	22 gen. 1937	1896	o) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.15.
Lago di Braies a Braies	I	1489.17	28	4.82	2 nov. 1928	"	"	1927	
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.75	3 nov. 1928	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo g)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	0.04	10 mar. 1954	1889	
Rienza a Valdaora (1) h)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	— 0.20	22 feb. 1922	1890	
Rienza a Brunico (1) i)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	— 0.25	1 mar. 1896	1889	
Aurino a Ca' di Pietra	Ir	1035.00*	155	2.11	set. 1882	0.20	12 gen. 1926	1925	
Riva a Seghe di Riva	Ir	1520.00*	91	1.69	1 nov. 1926	— 0.16	1 feb. 1942	1920	
Riva a Cantuccio (1) m)	I	862.00*	117	2.43	1 set. 1940	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rienza a S. Lorenzo (1) l)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gadera a Mantana	M	822.60	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	
Fundres a Vandoies ° (n)	Ir	746.23	103	1.40	25 set. 1927	0.17	18 nov. 1933	1927	
Rienza a Vandoies °	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942	0.75	24 feb. 1944	1941	
Isarco a Bressanone °	Ir	550.00*	2883	3.76	22 mag. 1946	0.51	9 gen. 1950	1941	
Gardena a Trattoria Prenè (riv. sin.)	I	1080.00*	178	1.70	1 nov. 1928	0.08	5 mar. 1949	1926	
Gardena a Trattoria Prenè	I	1079.00*	178	2.30	1 nov. 1926	1.20	28 feb. 1926	1926	
Ega a Ponte Nova o)	Mr	870.00*	115	1.15	9 nov. 1951	0.22	24 feb. 1954	1950	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) ALTO ADIGE									
Isarco a Cardano °	Ir	276.00*	3750	3.45	9 ago. 1945	0.09	7 gen. 1939	1938	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo ze- ro è stato alzato di m 1.00.
Talvera a Campolasta	M	1000.00*	140	1.05	23 mag. 1950	— 0.06	6 mar. 1954	1949	
Valdurna a Campolasta	M	1000.00*	96	1.05	24 mag. 1950	0.26	6 mar. 1952 e 21 feb. 1954	1950	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo ° (1) a)	Ir	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	— 0.80	18 apr. 1885	1843	b) Mancano le osserva- ni dal 1914 al 1917.
Adige a Egna ° (1) b)	I	213.02	7123	5.74	28 set. 1942	— 0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige ° (1) c)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	— 0.30	15 gen. 1931	1844	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 1.00.
Noce Bianco a Pont °	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Noce a Ponte Rovina ° (1) d)	I	722.60	384	2.80	4 ott. 1935	0.11	31 gen. 1937	1902	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Rabbi a Pondasio (1) e)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.20	16 mar. 1952	1908	
Sporeggio a Spormaggiore	M	530.00*	34	3.00	12 nov. 1951	0.13	10 set. 1951	1951	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.40.
Noce a Rocchetta °	I	257.91	1360	3.14	5 ott. 1935	— 0.40	12 dic. 1934	1934	
Noce a Zambana ° (1) f)	Ir	200.65	1375	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	0.58	7 giu. 1954	0.03	19 dic. 1954	1954	
Avisio a Predazzo ° (1) g)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	1 gen. 1954	1908	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1952 l'idro- metro è stato abbassato di m 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassa- to di m 1.00.
Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4	»	»	»	»	1954	
Avisio a Lavis °	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.31	23 mar. 1944	1938	h) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo ze- ro dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	— 0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento ° (2)	I	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	— 0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello ° (1) h)	I	179.08	9882	7.05	17 set. 1882	0.14	26 apr. 1896	1844	
Adige a Serravalle °	Ir	150.00*	10514	4.63	28 ott. 1953	asc.	giorni vari	1944	
Adige a Ischia Foranca °	Ir	140.00*	10650	5.00	28 ott. 1953	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	— 3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona °	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampo a Montebello	I	56.45	114	3.60	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio °	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Albaredo d'Adige °	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	— 3.65	5 mag. 1944	1857	
Adige a Masi °	I	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	— 2.31	6 mag. 1944	1875	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Badia Polesine °	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	— 2.45	9 mag. 1938	1826	a) Mancano le osserva- zioni dal 1913 al 1915.
Adigetto a Badia Polesine °	I	15.00*	—	»	»	»	»	1922	
Adige a Boara Polesine °	I	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	— 3.44	23 feb. 1845	1835	b) Mancano le osserva- zioni dal 1916 al 1919.
Adige a Boara Pisani °	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	— 2.89	28 apr. 1896	1853	
Adige a S. Martino di Venezze °	I	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	— 0.63	7 mag. 1938	1921	c) Il 1° giugno 1948 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.55.
Adige a Cavarzere °	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	— 3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige °	Ir	— 1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO - CANAL BIANCO									
Tartaro a Torretta Veneta a)	I	6.35	»	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	
Tartaro a Torretta Destra ° b)	I	6.39	»	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	
Canal Bianco a Canda °	I	4.88	»	4.25	31 ago. 1934	0.64	26 lug. 1929	1870	
Canal Bianco a Pizzon °	I	7.00*	»	4.20	6 feb. 1941	— 0.55	31 lug. 1945	1920	
Canal Bianco a Bosaro °	I	2.80	»	3.99	24 mag. 1941	0.12	16 mar. 1952	1870	
Canal Bianco a Adria °	I	0.55	»	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	
Naviglio Bussè a Legnago °	I	13.10	»	1.75	23 mag. 1905	— 1.32	9 feb. 1934	1857	
PO									
Mincio a Governolo ° (a valle)	I	11.50	»	9.48	14 nov. 1951	— 1.80	23 apr. 1949	1908	
Po a Ostiglia °	I	9.62	69600	10.13	14 nov. 1951	— 1.67	17 mag. 1917	1851	
Po a Pontelagoscuro °	I	8.51	70091	(¹) 4.28	14 nov. 1951	— 5.51	25 apr. 1949	1807	
Po a Polesella °	I	2.29	70091	(¹) 9.15	14 nov. 1951	— 0.92	aprile 1893	1797	
Po di Goro a Ariano Polesine °	I	— 0.03	70091	(¹) 7.30	14 nov. 1951	— 0.20	luglio 1870	1858	
Po a Corbola °	I	0.38	70091	(¹) 7.05	14 nov. 1951	— 0.44	18 mag. 1854	1829	
Po a Cavanella Po ° c)	I	0.00	70091	(¹) 6.42	14 nov. 1951	— 0.30	aprile 1893	1844	

(1) Il colmo risulta depresso in conseguenza delle rotte verificatesi a monte, ad Occhiobello e Paviole.

Tab. II. — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	MEDIE MENSILI (in cm.)												MEDIA ANNUA cm	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA	
	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.	DIC.		cm	Data	cm	Data
ISONZO																	
Vipacco a Rubbia °	15	16	56	31	51	27	•	•	•	•	39	29	•	270	2 mar.	asc.	vari giorni
Isonzo a Mainizza °	67	72	102	85	113	110	97	79	85	85	91	108	91	357	11 dic.	46	3 set.
Isonzo a Turriaco °	•	•	70	•	144	118	76	•	•	•	•	•	•	388	12 dic.	asc.	vari giorni
Torre a Tarcento	54	59	69	64	78	78	74	62	69	61	61	77	67	286	19 lug.	50	2 feb.
Natisone a Cividale	43	52	79	59	82	92	69	•	69	39	56	57	•	330	31 mag.	30	8 ott.
Isonzo a Picris °	100	121	176	142	251	238	178	174	146	152	156	183	168	545	11 dic.	75	8 feb.
DRAVA																	
Drava a Versiaco	7	5	6	12	22	40	27	15	9	9	9	7	14	45	7 lug.	4	23 feb.
Rio del Lago a Villabassa - Fusine	•	24	27	29	33	41	38	30	30	29	29	33	•	47	1 lug.	20	27 feb.
Rio Bianco a Villabassa - Fusine	•	•	•	9	12	14	9	5	6	4	5	8	•	72	1 lug.	•	•
STELLA																	
Stella a Flambruzzo	92	91	90	93	98	113	116	102	100	101	97	101	100	151	29 giu.	83	10 mar.
Stella a Casale Sacile	94	91	90	93	96	110	112	99	96	97	97	98	98	146	11 dic.	81	12 mar.
Torsa a Casale Gambellini	39	36	38	32	39	44	46	47	44	45	54	51	43	140	11 dic.	27	8 feb.
Stella a Precenico °	86	87	83	72	84	90	101	106	110	107	104	102	94	203	11 dic.	31	12 apr.
Stella a Sterpo del Moro °	210	220	209	197	214	220	230	235	224	227	233	221	220	288	11 dic.	158	12 mag.
TAGLIAMENTO																	
Tagliamento a Ponte Fasui	7	7	9	11	10	12	•	•	•	11	10	•	•	16	6 apr.	•	•
Giaf alla confluenza	75	76	75	74	74	73	74	•	•	72	71	•	•	77	25 mag.	•	•
Degano a Ponte Muina	82	83	85	87	112	115	100	92	86	84	84	103	93	168	11 dic.	75	25 ott.
Tagliamento a Invillino °	59	61	73	70	100	108	81	82	72	68	56	74	75	246	11 dic.	46	10 feb.
Chiarsò a Ponte Lovea	11	16	26	37	52	58	40	43	32	26	25	49	34	176	11 dic.	6	27 gen.
Fella a Malborghetto	113	112	124	133	138	144	134	122	126	117	118	127	126	210	11 dic.	108	30 gen.
Pontebbana a Pontebba	26	26	37	44	49	51	40	41	35	33	32	47	38	151	11 dic.	22	24 nov.
Fella a Dogna	asc.	asc.	•	•	-18	-12	-21	-29	-26	-38	-40	-22	•	97	11 dic.	asc.	vari giorni
Resia a Stolvizza	17	20	35	39	47	54	49	29	33	22	12	28	32	190	1 lug.	5	26 nov.
Resia a Resiutta	-17	-13	13	8	28	27	21	11	9	2	3	31	10	140	11 dic.	-21	2 feb.

Tab. II. — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	MEDIE MENSILI (in cm)												MEDIA ANNUA cm	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA	
	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.	DIC.		cm	Data	cm	Data
(segue) TAGLIAMENTO																	
Fella a Moggio Udinese	69	71	95	94	113	120	109	106	110	90	83	109	97	255	11 dic.	60	10 feb.
Tagliamento a Pioverno °	41	40	76	94	112	139	122	115	111	100	90	104	95	400	11 dic.	36	8 feb.
Tagliamento a Venzona °	•	•	•	54	117	153	149	145	126	•	77	117	•	367	11 dic.	•	»
Lago Cavazzo a Interneppo	81	68	146	126	209	193	210	154	175	182	165	225	161	392	11 dic.	47	11 feb.
Arzino a Ponte Armistizio	-43	-34	-29	-35	•	-19	-43	-35	-32	-34	-37	-23	•	190	11 dic.	-70	29 apr.
Tagliamento a Fraforeano °	51	49	48	53	98	109	87	71	67	73	55	108	72	540	14 dic.	40	20 apr.
Tagliamento a Latisana °	39	35	42	36	84	134	74	37	40	51	53	131	63	832	12 dic.	-5	31 lug.
CANALE MALGHER																	
Canale Malgher a Corbolone °	185	188	185	167	188	200	•	181	174	172	172	•	•	288	13 feb.	156	16 apr.
LIVENZA																	
Sorgenti Gorgazzo a Gorgazzo	76	75	88	92	112	111	106	87	82	75	75	113	91	165	11 dic.	61	11 feb.
Livenza a San Cassiano °	156	166	166	130	139	148	136	80	110	146	124	208	142	554	12 dic.	46	2 mag.
Cellina a Mezzocanale °	100	97	106	116	122	112	90	79	74	77	75	93	95	217	11 dic.	74	16 nov.
Meduna a Visinale °	139	126	107	96	155	157	177	156	144	131	107	218	143	1030	11 dic.	90	16 mar.
Livenza a Meduna di Livenza °	12	39	25	-21	30	39	4	-5	-15	5	-23	113	17	695	12 dic.	-70	12 ago.
Livenza a Motta di Livenza °	59	65	48	8	52	64	59	0	12	26	9	122	44	556	13 dic.	-32	19 apr.
PIAVE																	
Piave a Ponte Cordevole	77	76	[75]	88	100	99	88	89	84	84	85	86	[86]	130	11 dic.	72	6 mar.
Silvella a Cima Canale	8	•	•	14	27	44	24	23	15	9	5	9	•	68	7 giu.	•	»
Piave a Presenaio	41	38	40	55	72	85	61	59	48	42	39	50	53	173	11 dic.	34	21 mar.
Piave a Ponte della Lasta	43	39	45	61	77	89	67	65	57	51	47	55	58	138	11 dic.	33	26 gen.
Ansiei a Auronzo	125	122	125	131	139	137	120	116	108	105	102	107	120	167	10 giu.	100	17 nov.
Boite a Podestagno	21	19	20	[31]	47	88	50	41	29	24	20	20	[34]	121	10 giu.	17	8 apr.
Boite a Vodo di Cadore	41	38	43	56	70	88	67	61	[59]	68	61	[56]	[59]	150	11 dic.	35	24 gen.
Piave a Perarolo °	-38	-41	-40	-40	13	70	-25	-35	-43	-47	-48	-38	-26	206	16 giu.	-49	25 nov.
Vajont a Erto °	-1	1	13	17	23	27	11	13	5	4	2	48	14	200	11 dic.	-4	29 gen.
Maè a Muda Maè	45	48	78	124	183	155	102	83	56	55	43	92	87	450	11 dic.	36	22 nov.

Tab. II. — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche.

Anno 1954

BACINO • STAZIONE	MEDIE MENSILI (in cm)												MEDIA ANNUA cm	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA	
	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.	DIC.		cm	Data	cm	Data
(segue) PIAVE																	
Piave a Ponte nelle Alpi °	-5	11	41	39	83	100	72	60	36	11	7	-8	37	225	11 dic.	-40	25 dic.
Piave a Belluno °	3	11	18	10	77	161	117	101	63	38	40	74	59	262	11 dic.	2	1 gen.
Cordevole a Caprile	98	92	97	114	137	147	122	115	105	100	95	102	110	167	7 giu.	90	19 feb.
Cordevole a Mas °	-50	-54	17	34	81	95	44	31	15	-11	-37	22	16	460	11 dic.	-80	18 gen.
Mis a Ponte Sant'Antonio	28	27	38	43	53	51	36	34	28	27	27	49	37	300	11 dic.	23	5 feb.
Piave a Segusino °	119	124	142	141	181	208	172	159	144	130	124	159	150	405	11 dic.	111	7 feb.
Piave a Nervesa della Battaglia °	76	83	103	99	124	133	106	83	68	54	43	97	89	210	11 dic.	34	24 nov.
SILE																	
Sile a Casier °	•	31	31	19	51	57	45	37	40	35	16	21	•	129	13 feb.	0	3 nov.
Sile a Trepalade °	123	131	125	103	139	133	126	129	129	131	121	125	126	228	13 feb.	91	8 apr.
BRENTA																	
Lago di Caldonazzo a Tenna	56	51	59	63	68	71	64	56	61	52	48	61	59	74	16 giu.	44	21 nov.
Lago di Levico a Levico	96	90	90	92	109	118	114	105	116	92	89	96	101	133	9 set.	88	21 feb.
Brenta a Levico	25	23	25	27	31	33	26	19	22	19	18	•	•	66	11 dic.	16	19 nov.
Ceggio a Maso Costi	15	14	19	30	42	47	28	22	18	16	15	23	24	99	24 giu.	12	20 nov.
Brenta a Ospedaletto	12	8	13	26	50	80	29	14	15	8	2	19	21	110	11 dic.	-4	23 nov.
Cismon a Ponte San Silvestro °	40	36	43	55	64	70	55	49	41	34	31	54	48	190	11 dic.	29	22 nov.
Brenta a Sarson di Bassano °	-61	-55	-27	-6	42	47	-20	-43	-59	-57	-55	-24	-27	200	11 dic.	-66	29 dic.
Brenta a Barziza (Bussano) °	73	75	95	107	140	143	102	87	82	76	71	102	96	254	11 dic.	60	16 gen.
Brenta a Bassano del Grappa °	51	44	75	85	108	107	76	64	61	41	32	76	68	196	11 dic.	9	22 nov.
Brenta a Limena °	-26	-4	35	53	102	104	19	-35	-8	-22	-39	53	19	267	11 dic.	-81	8 ago.
Muson dei Sassi a Ponte Pennello °	163	163	164	147	168	165	148	130	131	130	130	148	149	267	15 feb.	108	16 ago.
BACCHIGLIONE																	
Bacchiglione a Vicenza °	63	74	77	68	93	90	76	66	54	55	53	71	70	290	15 feb.	40	22 nov.
Astico a Forni Val d'Astico	60	63	78	88	99	89	79	75	67	63	63	[67]	[74]	195	11 dic.	36	29 dic.
Val d'Assa a Pedescala	17	19	24	21	25	23	19	17	17	17	18	23	20	80	11 dic.	12	21 ago.
Posina a Stancari °	2	9	26	25	39	31	18	13	10	3	4	[31]	[18]	•	•	0	25 gen.

Tab. II. — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	MEDIE MENSILI (in cm)												MEDIA ANNUA cm	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA	
	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.	DIC.		cm	Data	cm	Data
(segue) BACCHIGLIONE																	
Astico a Seghe di Velo °	-60	-46	-22	-12	7	-5	-22	-23	-27	-30	-31	6	-22	111	11 dic.	-64	19 gen.
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino °	-30	*	-38	*	*	-40	-23	-13	-18	-22	-25	-5	*	210	3 mag.	-93	9 dic.
Bacchiglione a Longare °	50	72	91	85	122	101	59	44	51	26	22	50	64	404	4 mag.	-98	24 ott.
Bacchiglione a Montégaldella °	35	63	84	57	140	103	47	20	10	4	2	12	48	599	4 mag.	-46	24 ott.
Bacchiglione a San Marco °	-248	-211	-201	-235	-161	-184	-242	-256	-271	-275	-276	[-235]	[-233]	*	*	-302	7 nov.
Tesina a Ponte Pedagni	83	115	112	76	113	98	76	93	77	88	80	102	93	348	4 mag.	41	28 lug.
Bacchiglione a Bassanello °	103	106	109	105	107	111	101	111	92	71	92	96	100	136	5 giu.	0	9 ago.
Canale di Pontelongo a Bovolenta °	81	95	126	113	93	91	74	36	64	75	59	86	83	378	15 mar.	-70	13 giu.
Canale di Pontelongo a Pontelongo °	57	74	93	85	80	73	54	29	40	47	35	59	61	337	11 mar.	-38	13 giu.
AGNO - GUA'																	
FRASSINE - GORZONE																	
Agno a Recoaro °	15	17	25	27	34	27	15	13	13	13	16	28	20	71	11 dic.	10	16 ago.
Guà a Ponte Arzignano	-41	-24	-16	-23	-12	-17	*	asc.	asc.	asc.	asc.	-12	*	115	3 mag.	asc.	vari giorni
Guà a Lonigo °	100	99	114	107	118	110	86	84	80	80	87	101	97	255	3 mag.	70	16 ago.
Guà a Cologna Veneta °	1	32	50	5	67	31	-24	-29	-31	-28	-17	14	5	324	3 mag.	-33	8 ago.
Frassine a Borgo Frassine °	-246	-196	-168	-234	-136	-180	-250	-249	-255	-260	-250	-220	-220	195	3 mag.	-263	25 ott.
Cavo Masina a Botte di Vighizzolo °	-29	-7	-16	-24	-22	-38	-68	-64	-68	-69	-65	-40	-43	110	15 mar.	-70	10 lug.
Fratta a Valli Mocenighe °	-190	-137	-135	-167	-111	-142	-204	-144	-189	-216	-204	-151	-166	46	21 mag.	-224	24 lug.
Gorzone a Stanghella °	-215	-177	-136	-242	-150	-214	-336	-306	-334	-329	-331	-287	-255	70	16 feb.	-360	30 lug.
Gorzone a Taglio Anguillara °	-257	-232	-234	-299	-211	-261	-352	-333	-346	-343	-330	-307	-292	-38	15 mar.	-372	24 lug.
Gorzone a Ca' Delfin °	*	*	-133	-164	-117	-140	-158	-149	-154	-152	-146	-242	*	-10	21 mag.	-222	27 lug.
Gorzone a Mottacuora °	-78	-64	-69	-88	-62	-61	-71	-63	-70	-69	-74	-78	-71	9	11 dic.	-130	5 dic.
ALTO ADIGE																	
Adige a Lasa °	174	176	168	162	157	163	149	161	166	171	167	168	165	246	15 set.	113	7 giu.
Adige a Tel °	159	157	155	150	145	200	180	184	187	163	156	154	166	290	22 ago.	131	2 mag.
Plan a Bagni Plata	20	13	11	30	60	139	88	88	75	42	28	19	51	266	10 ago.	1	11 mar.
Passirio a Moso	2	-3	1	15	38	85	57	55	39	14	3	-1	25	202	22 ago.	-6	25 feb.

Tab. II. — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	MEDIE MENSILI (in cm)												MEDIA ANNUA cm	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA			
	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.	DIC.		cm	Data		cm	Data	
															cm	Data		cm	Data
(segue) ALTO ADIGE																			
Passirio a Saltusio	24	18	19	34	68	119	90	89	64	35	23	31	51	208	22 ago.	16	5 mar.		
Valsura a Santa Geltrude	13	11	11	16	31	72	53	49	45	23	14	12	29	115?	22 ago.	10	7 feb.		
Adige a Ponte d'Adige °	162	159	157	158	177	270	221	224	217	178	167	170	188	450	22 ago.	141	26 apr.		
Isarco a Vipiteno	60	•	89	100	121	152	133	126	117	107	92	95	•	208	10 ago.	56	30 gen.		
Ridanna a Vipiteno	•	•	•	46	77	130	100	101	•	56	41	•	•	180	22 ago.	•	»		
Isarco a Prà di Sopra °	61	57	63	75	100	144	125	116	109	85	72	72	90	182	22 ago.	53	8 mar.		
Lago di Braies a Braies	168	124	96	123	225	398	386	330	284	185	140	108	214	408	9 giu.	91	25 mar.		
Braies a San Vito in Braies	31	28	26	28	33	48	44	39	37	33	29	28	34	53	12 giu.	26	16 mar.		
Rienza a Monguelfo	8	6	6	10	16	37	33	23	21	14	9	8	16	47	16 giu.	4	10 mar.		
Rienza a Valdaora	5	0	1	6	21	55	46	32	22	9	•	•	•	70	15 giu.	•	»		
Rienza a Brunico	90	87	92	92	99	145	129	113	103	97	89	90	102	165	15 giu.	83	30 dic.		
Aurino a Ca' di Pietra	48	47	49	56	74	108	95	87	79	71	58	49	68	145	10 giu.	43	5 feb.		
Riva a Seghe di Riva	-4	-8	-6	10	23	73	50	47	38	23	18	2	22	112	10 ago.	-9	1 mar.		
Riva a Cantuccio	•	80	73	77	99	138	119	112	106	101	94	•	•	160	10 giu.	70	26 feb.		
Rienza a San Lorenzo	61	54	54	72	102	198	151	135	109	90	71	66	97	270	10 giu.	50	28 feb.		
Vigilio a Longega	32	29	28	29	31	36	47	40	30	30	32	30	33	53	9 lug.	28	18 feb.		
Gadera a Mantana	53	44	43	59	75	92	88	72	66	57	51	52	63	118	22 ago.	38	9 feb.		
Rienza a Vandoies °	100	96	99	117	152	235	198	165	150	124	108	105	137	292	11 giu.	92	22 feb.		
Isarco a Bressanone ° (Ponte ex Littorio)	90	•	87	•	153	229	200	176	158	128	109	109	•	295	10 ago.	71	14 mar.		
Gardena a Trattoria Prenè (r. s.)	17	16	17	27	44	67	51	32	32	20	15	17	30	100	7 giu.	12	7 dic.		
Ega a Ponte Nova (1)	13	9	15	28	39	51	33	24	24	19	29	34	39	88	11 dic.	8	6 feb.		
Talvera a Campolasta	1	-1	-2	7	24	47	30	24	19	11	•	•	•	56	8 giu.	-6	6 mar.		
Valdurna a Campolasta	34	29	29	37	58	78	63	54	53	43	•	•	•	88	7 giu.	•	»		
MEDIO E BASSO ADIGE																			
Adige a Bronzolo °	83	77	81	99	130	229	174	150	137	101	94	96	121	330	22 ago.	46	28 feb.		
Adige a Egna °	120	113	121	142	219	373	282	245	224	159	136	134	189	474	22 ago.	102	28 feb.		
Adige a San Michele all'Adige °	34	31	36	62	122	240	172	142	126	73	53	66	96	318	11 giu.	18	3 mar.		
Noce a Ponte Rovina °	58	55	50	62	78	122	84	80	64	52	45	43	66	180	22 ago.	40	3 dic.		

(1) Dal 1° novembre lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 15.

Tab. II. — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	MEDIE MENSILI (in cm)												MEDIA ANNUA cm	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA	
	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.	DIC.		cm	Data	cm	Data
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																	
Rabbi a Pondasio	40	36	33	35	55	84	86	•	73	56	59	55	•	98	19 lug.	30	17 feb.
Sporeggio a Spormaggiore	25	25	33	30	35	44	26	27	22	18	18	35	27	88	10 dic.	13	24 nov.
Noce a Zambana °	127	142	140	134	102	159	148	123	139	139	115	107	131	225	11 giu.	80	20 mag.
Avisio a Soraga	•	•	6	11	26	48	32	22	14	9	5	5	•	58	7 giu.	•	»
Avisio a Predazzo °	76	71	74	80	103	133	103	94	88	75	71	78	87	146	10 giu.	41	1 gen.
Lagorai a Ponte Lasta	•	•	10	21	[47]	70	29	26	20	16	14	17	•	•	»	•	»
Avisio a Lavis	42	40	46	55	78	109	74	60	53	44	41	50	58	144	11 giu.	32	21 feb.
Adige a Trento °	64	64	68	83	127	254	179	144	131	86	70	69	112	330	11 giu.	37	21 feb.
Fersina a Trento	67	67	72	78	90	107	85	83	72	60	59	73	76	150	11 dic.	59	30 set.
Adige a Pescantina °	-309	-317	-290	-257	-200	-88	-159	-196	-207	-259	-319	-285	-240	-19	11 giu.	-348	28 nov.
Adige a Verona °	-251	-292	-250	-233	-189	-61	-146	-176	-194	-221	-232	-222	-206	14	11 giu.	-290	23 feb.
Adige a Albaredo d'Adige °	-281	-296	-277	-254	-198	-73	-170	-205	-220	-262	-309	-289	-236	19	11 giu.	-330	9 dic.
Adige a Badia Polesine °	-161	-162	-152	-137	-80	84	-46	-95	-104	-119	-149	-133	-106	157	12 giu.	-178	2 mar.
Adige a Boara Pisani °	-164	-166	-157	-145	-84	85	-42	-98	-107	-135	-162	-146	-110	182	12 giu.	-190	2 mar.
Adige a Cavarzere °	-140	-136	-129	-122	-47	142	3	-70	-81	-120	-141	-117	-80	232	12 giu.	-173	21 apr.
Adige a Cavanella d'Adige °	181	179	178	175	218	334	243	209	200	197	184	190	207	404	12 giu.	134	21 apr.
TARTARO - CANAL BIANCO																	
Tartaro a Torretta Veneta	240	253	227	178	244	223	154	192	226	222	213	216	216	368	14 feb.	125	25 lug.
Canal Bianco a Canda °	230	248	233	192	244	230	179	195	215	221	203	210	217	363	16 feb.	148	1 ago.
Canal Bianco a Bosaro °	157	180	174	116	183	168	112	231	174	146	135	148	160	294	14 feb.	70	27 lug.
Canal Bianco a Adria °	91	124	105	94	103	98	86	95	95	112	117	109	102	190	18 feb.	71	16 gen.
PO																	
Mincio a Governolo	85	115	201	155	255	271	78	85	110	31	20	189	133	495	21 mag.	-42	9 ago.
Po a Ostiglia	97	133	237	175	293	311	88	88	128	39	28	226	154	561	21 mag.	-58	10 ago.
Po a Pontelagoscuro	-327	-280	-187	-247	-131	-110	-333	-341	-294	-385	-393	-205	-269	141	21 mag.	-475	12 ago.
Po a Polesella	152	203	309	237	363	282	135	140	179	86	79	286	213	630	21 mag.	-27	11 ago.
Po di Goro a Ariano Polesine °	120	171	247	194	314	301	112	191	196	108	114	281	196	504	21 mag.	60	29 lug.
Po a Cavanella Po °	182	201	248	197	278	283	172	186	197	174	170	258	212	453	21 mag.	110	6 ago.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Pozzo asciutto	asc.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato durante l'anno, e per le quali, nei « Bollettini Mensili » vennero pubblicate le osservazioni triggiornaliere.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota sul livello del mare

del caposaldo di riferimento; l'altezza massima e minima osservata nel periodo di osservazione e la media dell'anno normale.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi indicati nella Tab. I.

Sono stampati in carattere **grassetto** e *corsivo* rispettivamente i massimi e minimi.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche.

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.85
Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.75	29-I-36	13.26	20-X-49	17.33
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.22
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.22	8-III-36	asc.	vari giorni	19.20
Gonars (Stradalta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari giorni	18.74
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	33.72
Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-III-36	19.82	29-X-49	23.21
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	30.68	2-III-36	22.73	14-VIII-49	26.01
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.52
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.88
Flambro (Stradalta)	F	0° 39' E	45° 57'	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	28.88
Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	1925	65.40	47.29	2-III-36	asc.	vari-giorni	39.76
La Santissima (Bertiolo - Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	1930	35.34	34.34	29-XII-33	29.14	23-IV-44	31.50
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	36.67	5-III-36	31.40	8-V-44	34.29
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.32
Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.36	26-X-49	31.87
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.79	17-II 51	asc.	vari giorni	34.62
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	10.80	17-I-35	13.47
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	53.77	20-II-51	asc.	vari giorni	48.25
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.03	8-II-51	asc.	vari giorni	43.39
Villa Sant'Oswaldo	F	0° 26' E	46° 01'	1938	63.98	61.44	17-VI-41	asc.	vari giorni	53.74
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.26
Savorgnano	Fr	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.51
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-II-51	asc.	vari giorni	28.55
Casarsa	F	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	39.97	11-VII-54	asc.	vari-giorni	39.09
Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.82	20-XII-35	17.57
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.09	26-II-47	7.53	23-VIII-50	9.51
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.65
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1934	14.61	13.70	26-III-47	10.81	29-VII-50	12.02
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.23	29-VI-40	6.93	17-X-31	9.15
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.43	29-VI-41	asc.	vari giorni	28.16

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche.

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del capoaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.81
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	13.59	14-XI-46	16.55
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.09
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.03
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.04	14-XI-41	1.53	8-X-52	4.15
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.05	17-III-51	asc.	vari giorni	40.54
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	10.64	9.38	20-XI-41	3.39	29-III-49	5.96
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1934	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.21
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.58
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.83
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.32
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-IX-44	7.84
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.43	11-XII-54	16.42	29-VII-35	17.84
Negrisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.60	11-IX-49	10.35
Orsago	F	0° 1' W	45° 56'	1949	41.83	39.41	17-II-54	38.25	29-IX-54	»
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-52	16.08
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.84
Baver	F	0° 4' W	45° 54'	1934	41.87	40.86	29-VI-47	38.36	5-X-39	39.67
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.52
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.42
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.05	26-X-53	22.68	5-VI-44	27.68
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.79
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	29-I-36	asc.	vari giorni	32.44
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Cavallino (Cà Pasquali)	Fr	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.03	28-XI-49	-0.18	23-IX-52	0.42
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.47	2-II-51	6.46	29-VII-49	9.13
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.77
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.32	17-III-51	0.66	26-X-50	0.91
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	30.02	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.01
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.56	20-IX-37	22.58	2-IV-44	25.88
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.03	29-IX-37	asc.	vari giorni	31.32
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.90(1)	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.47

(1) Dal 26 novembre la quota viene portata a m. 25.00, essendo stata tolta la vera del pozzo.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche.

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-II-51	asc.	vari giorni	33.54
Preganziol	F	0° 13' W	45° 36'	1943	11.65	10.35	5-V-50	asc.	vari giorni	9.19
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.28
Chirignago (Via Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.01
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1943	35.05	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.73
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	21.78	5-III-36	asc.	vari giorni	20.35
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	28.21
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	12.82	26-III-47	asc.	vari mesi	11.47
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	36.62	26.42	23-II-51	asc.	vari mesi	24.66
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	33.29	2-II-36	29.96	20-V-44	31.71
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.37
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.22
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	37.36	5-VI-44	39.93
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.14
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	27.43	5-III-42	25.30	5-IV-48	26.04
San Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	1934	40.92	39.62	14-III-36	asc.	vari giorni	38.41
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.64
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.33
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.61
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.14	17-II-41	24.08	26-IX-43	25.65
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	31.45	29.98	26-XI-49	29.01	2-IX-44	29.32
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.60
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.46
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.21
Sroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.39	29-VII-37	50.63	14-IV-44	54.87
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.09
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.79
Via Boschi (Camisano)	F	0° 45' W	45° 31'	1934	27.97	26.79	26-III-47	24.49	2-VIII-45	25.78
Casa Magro Pasquale	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.94	11.07	14-XI-51	6.04	26-VII-43	8.99
Casa Faggin Fortunato	F	0° 36' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	8.77
Casa Noventa Pietro	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.07	10.27	11-XI-51	5.25	26-VIII-33	8.11

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche.

Anno 1954

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.10
Casa Varotto Guglielmo	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.13	10.51	17-VI-40	6.13	2-IX-33	8.63
Casa Mingardo Angelo	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.66	10.96	29-IV-54	6.66	29-VII-42	9.36
Casa Varotto Aldo (1)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.32	11.39	20-11-51	6.52	29-VII-42	9.58
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	37.26	35.01	8-IV-40	33.66	29-I-42	34.04
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29.95	26-IX-43	28.65	23-IV-49	29.16
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.00	23-XI-49	asc.	vari giorni	53.99
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	33.24	20-IX-43	34.12
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.55
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.37	5-II-51	26.23	26-IV-43	26.69
Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	1926	55.89	55.73	29-X-43	51.57	5-IV-44	53.20
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.13
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	30.97	17-II-41	29.25	23-X-45	30.08
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.09
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.14
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	35.91	29-I-37	34.42	2-VIII-45	35.16
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.01	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.93
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.35
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	41.44	40.53	20-XI-41	37.38	23-X-47	38.98
Dueville	F	0° 54' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.55
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	vari giorni	35.85
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.88
Madonna di Campagna	F	1° 24' W	45° 26'	1926	57.28	47.32	23-IV-50	42.82	8-IV-44	45.40
Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.85
Spezzapictra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.00	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.61
PIANURA IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.88
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.49	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.69
Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	1926	52.67	50.71	14-IX-51	45.55	23-IV-29	47.92
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.22
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	»	»	»	»	»
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	42.87	29-VIII-34	asc.	vari giorni	41.97

(1) Cessa di funzionare il 10-9-1954.

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	11.00	11.09	12.02	11.86	12.66	12.96	12.95	12.03	11.67	11.59	11.83	12.58	12.02
Ialmieco	29.00	16.27	16.00	17.06	17.36	18.23	19.28	19.54	17.94	17.18	17.03	17.04	18.24	17.60
Ioannis	16.30	13.75	13.62	14.16	14.30	14.70	14.93	14.89	14.55	14.21	14.14	14.18	14.70	14.35
Trivignano	42.00	18.16	17.72	18.86	19.35	20.00	21.48	21.81	20.24	19.25	19.08	19.10	20.32	19.62
Gonars (Stradalta)	22.10	18.32	17.94	17.94	18.20	18.19	18.98	19.34	19.48	19.34	19.08	18.83	18.93	18.71
Risano	57.10	33.23	32.14	31.90	32.08	32.10	34.38	35.68	36.11	35.42	34.73	33.90	33.85	33.79
Cuccana	36.10	23.14	22.74	22.61	22.50	22.71	23.76	24.18	24.27	24.02	23.55	23.22	23.52	23.35
Mortegliano	37.00	26.55	26.16	25.94	25.77	25.95	26.79	27.15	27.20	26.98	26.70	26.37	26.54	26.51
Carpeneto	66.10	48.13	47.27	46.65	46.58	46.73	48.36	49.39	49.83	49.44	48.96	48.35	48.26	48.16
Talmassons	27.00	25.08	24.89	24.75	24.69	24.66	25.09	25.23	25.16	25.14	25.07	24.95	25.04	24.98
Flambro (Stradalta)	31.00	29.52	29.32	29.11	28.90	28.89	29.45	29.86	29.86	29.74	29.53	29.54	29.52	29.44
Basagliapenta	64.50	40.98	39.89	39.18	39.21	39.38	41.33	42.36	42.10	41.64	41.02	40.21	40.45	40.65
La Santissima (Ber- tiolo Stradalta)	35.10	32.00	31.68	31.43	31.23	31.22	31.65	31.98	32.02	32.01	31.92	31.99	31.87	31.75
Rivolto	38.50	35.85	35.54	35.16	34.83	34.63	35.15	35.53	35.49	35.42	35.33	35.41	35.32	35.31
Codroipo	39.30	38.03	37.67	37.46	37.41	37.46	38.20	38.55	38.49	38.37	38.20	37.95	37.82	37.97
Gorizzo	33.50	32.16	32.11	32.10	32.06	32.14	32.35	32.41	32.21	32.16	32.10	32.03	32.13	32.16
San Vidotto	36.05	35.29	35.29	35.31	35.42	35.44	35.44	35.49	35.41	35.46	35.46	35.26	35.27	35.38
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	14.22	14.38	14.37	14.36	14.40	14.37	14.15	13.97	13.96	13.98	14.03	14.13	14.19
Pozzo Dipinto	56.20	49.81	48.71	48.56	48.18	49.94	51.66	52.34	51.65	51.12	50.07	49.11	50.08	50.10
Valvasone Delizia	46.90	41.96	41.94	41.93	41.95	42.56	44.33	44.90	45.33	45.03	43.63	43.22	43.47	43.35
Villa Sant'Oswaldo	63.10	54.92	52.48	52.88	52.45	54.84	58.09	58.80	57.82	56.73	55.06	53.62	54.54	55.17
Valvasone	61.00	51.49	49.94	49.76	49.60	51.03	53.35	54.15	53.34	52.77	51.51	50.63	51.36	51.58
Savorgnano	23.60	22.59	22.55	22.51	22.56	22.57	22.61	22.60	22.54	22.54	22.52	22.51	22.50	22.55
San Vito al Tagliamento	32.50	30.81	30.79	30.80	30.78	30.89	31.01	30.96	30.85	30.83	30.80	30.82	30.86	30.85
Casarsa	40.40	39.48	39.35	39.38	39.34	39.46	39.72	39.88	39.67	39.71	39.52	39.34	39.56	39.53
Sbroiavacca	18.50	17.52	17.64	17.69	18.09	17.83	17.72	17.73	17.57	17.58	17.58	17.57	17.71	17.69
Cinto Caomaggiore	11.40	10.40	10.37	10.59	10.03	10.18	10.11	9.86	8.90	8.71	8.69	9.44	10.62	9.83
Villotta di Chions	15.60	14.12	14.00	13.99	13.73	14.17	14.04	14.12	13.79	13.49	13.51	13.61	13.52	13.84
Azzano Decimo	13.90	12.43	12.55	12.74	12.37	12.64	12.75	12.51	11.83	11.52	11.40	11.57	12.55	12.24
Pravisdomini	10.60	9.64	9.66	9.78	9.48	9.75	9.65	9.35	8.97	8.72	8.88	9.48	9.66	9.42
Torre	30.00	28.59	28.31	28.28	28.21	28.30	28.62	28.85	28.93	28.76	28.44	28.18	28.20	28.47
Comina	53.20	37.46	36.73	36.45	36.22	36.53	37.40	38.21	38.40	37.88	36.94	36.18	36.18	37.05

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Corva	18.70	17.92	17.96	18.00	17.91	18.12	17.86	17.82	16.83	16.01	15.12	15.88	17.53	17.25
Pasiano	13.30	10.88	11.26	11.59	9.85	11.60	10.78	9.68	8.15	7.93	7.83	8.32	10.95	9.90
Prata di Pordenone	14.30	13.00	13.00	12.93	12.94	13.06	13.42	13.02	12.66	12.36	11.28	10.78	12.77	12.60
Motta di Livenza	6.50	4.75	4.78	4.73	4.83	5.02	4.59	3.94	2.87	2.80	2.99	4.33	4.70	4.19
Vigonovo	46.00	41.33	40.88	40.69	40.58	40.62	41.17	41.75	42.17	42.04	41.58	40.70	40.24	41.15
Portobuffolè	9.90	6.74	6.91	6.76	6.16	6.69	6.66	6.11	5.03	4.96	5.53	5.82	7.33	6.23
Brugnera	17.40	13.20	13.26	13.37	13.24	13.50	13.35	13.10	12.48	12.10	12.89	12.58	13.29	13.03
Fratte di Oderzo	9.80	8.70	8.73	8.92	8.50	8.76	8.42	8.18	7.48	7.20	6.95	7.32	7.90	8.09
Oderzo	11.50	9.98	10.14	10.19	10.10	10.32	10.12	10.07	9.83	9.64	9.56	9.74	10.08	9.98
Rustignè	10.10	8.91	9.00	9.22	8.85	9.09	8.83	8.56	8.24	8.03	7.95	8.12	8.53	8.61
Ponte di Piave	10.70	8.25	8.63	8.71	8.43	8.53	8.58	8.29	7.87	7.59	7.35	7.43	8.07	8.14
Fontanelle	19.45	18.13	18.48	18.46	18.13	18.70	18.83	18.72	18.70	18.87	18.96	18.94	19.11	18.67
Negrizia	11.50	10.58	10.65	10.71	10.56	10.75	10.76	10.73	10.35	10.28	10.22	10.34	10.67	10.55
Orsago (n. 5)	41.18	38.84	39.11	39.00	38.82	38.84	39.01	39.00	39.22	39.19	38.73	38.42	38.57	38.90
Ormelle	17.90	16.10	16.14	16.13	16.03	16.10	16.09	16.20	16.00	16.00	16.00	16.03	16.17	16.08
Roncadelle	18.00	16.70	16.70	16.71	16.72	16.73	16.73	16.74	16.75	16.75	16.73	16.72	16.72	16.73
Baver	41.10	39.78	39.81	39.81	39.72	39.80	39.92	39.89	39.84	39.84	39.86	39.75	39.92	39.85
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	26.98	26.53	26.68	27.22	27.41	27.84	27.63	27.04	26.82	26.02	25.10	25.10	26.68
San Fior (Ca' Paoletti)	48.00	45.57	45.54	45.53	45.50	45.47	45.68	45.59	45.71	45.60	45.30	45.11	45.34	45.49
Cimadolmo	29.80	28.27	28.15	28.35	28.56	28.72	28.79	28.70	28.35	28.25	27.27	26.25	27.32	28.08
Tezze di Piave	38.50	32.52	31.59	32.18	33.33	33.67	34.44	34.38	33.21	32.41	30.61	30.50	31.24	32.51
Mareno di Piave	36.15	33.53	32.55	33.00	33.88	34.20	34.62	34.78	34.21	33.72	32.26	30.90	31.08	33.23
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.75	0.75	0.77	0.68	0.79	0.62	0.32	0.15	0.22	0.12	0.24	0.46	0.49
San Biagio di Callalta	10.90	9.53	9.53	9.52	9.60	9.63	9.61	9.38	9.19	9.34	9.27	9.38	9.83	9.48
Pero	18.00	15.81	15.87	15.84	15.77	15.81	15.81	15.75	15.80	15.75	15.73	15.74	15.83	15.79
Venezia (Lido)	5.40	0.85	0.95	1.01	1.03	1.08	1.07	1.06	0.98	0.90	0.81	0.81	0.86	0.95
Maserada	29.20	27.67	27.35	27.66	27.93	28.02	28.13	28.14	27.73	27.63	26.53	asc.	asc.	"
Saltore	29.70	26.13	25.73	25.97	26.38	26.49	26.66	26.77	26.61	26.27	25.51	24.64	24.66	25.99
Lovadina	45.40	31.40	30.37	31.70	32.98	33.33	33.79	34.03	32.72	32.02	29.65	asc.	asc.	"
Lancenigo	25.00	22.59	22.35	22.58	22.75	22.82	22.93	23.04	22.94	22.88	22.41	"	21.57	"
Spresiano	54.00	34.18	32.06	34.09	35.72	36.22	36.64	36.68	35.34	34.86	31.37	asc.	asc.	"
Preganziol	11.00	9.84	9.83	9.82	9.87	9.94	9.86	9.51	9.24	9.64	"	"	9.53	"

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Mogliano Veneto	7.70	5,63	5.92	6.60	5.76	5.87	5.70	5.34	5.39	5.18	4.90	4.97	5.12	5.49
Chirignago (Via Catene)	11.90	10.00	10.14	10.22	10.00	10.12	,	9.66	9.59	9.82	9.80	9.89	10.07	,
Paderno	34.20	24.73	24.51	24.87	25.27	25.37	25.49	25.66	25.88	,	24.98	23.88	23.57	,
Castagnole	28.90	20.20	20.23	20.35	20.50	20.51	,	19.79	,	,	19.78	19.55	20.06	,
Musano (Ca' Rossa)	48.90	26.75	,	,	27.60	27.02	,	,	,	,	27.27	,	,	,
Scorzè	13.20	12.32	12.47	12.30	12.25	12.24	11.98	11.73	11.41	12.19	11.70	11.49	11.48	11.96
Istrana	36.00	24.33	24.11	24.27	24.35	24.41	24.40	24.81	24.86	24.61	24.32	,	24.27	,
Vedelago	44.60	31.82	31.67	31.63	31.61	31.64	31.61	31.56	31.89	32.58	32.75	31.92	31.66	31.86
Barcon (Fanzolo)	66.90	35.08	34.66	34.68	34.59	34.65	34.44	35.15	35.48	35.88	35.16	34.16	33.60	34.79
Castelfranco Veneto	41.00	36.49	36.24	36.21	36.19	36.16	36.13	36.28	36.50	36.90	36.72	36.22	35.86	36.33
Castello di Godego	54.15	40.38	39.99	39.89	39.92	39.83	39.92	40.20	40.59	40.95	40.78	40.13	39.52	40.18
Villarappa	23.10	21.78	21.70	21.77	21.65	21.57	21.50	21.23	21.04	20.95	20.82	20.93	21.03	21.33
Villa del Conte	27.70	26.06	26.09	26.20	26.15	26.04	26.10	25.87	25.86	25.84	25.81	25.86	26.00	25.99
San Martino di Lupari	40.10	38.64	38.55	38.66	38.57	38.47	38.54	38.63	,	,	38.87	38.69	38.48	,
Abbazia Pisani	35.00	34.02	34.01	33.98	33.93	33.92	33.91	33.76	33.44	33.65	33.62	34.03	33.94	33.85
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.45	29.58	29.56	29.42	29.71	29.69	29.59	29.53	29.36	29.36	29.54	29.59	29.53
Campo San Martino	25.20	21.98	22.60	22.82	22.62	22.68	22.61	21.96	21.32	21.42	21.06	20.66	20.85	21.88
Paviola	28.50	26.87	27.05	27.27	26.95	26.76	26.71	25.98	25.96	25.65	25.34	25.53	26.01	26.34
San Giorgio in Bosco	30.70	29.38	29.42	29.52	29.35	29.39	29.40	29.27	29.31	29.29	29.29	29.31	29.40	29.36
Bolzonella	36.60	35.58	35.59	35.61	35.60	35.61	35.57	35.56	35.58	35.60	35.58	35.61	35.61	35.59
Cittadella	49.00	43.56	43.42	43.51	43.49	43.43	43.51	43.81	44.02	44.25	43.90	43.64	43.34	43.66
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	53.40	52.41	52.23	52.11	52.60	52.77	53.11	54.65	54.50	53.77	52.40	52.03	53.00
Stroppari	70.45	55.29	54.73	54.37	55.12	55.42	55.96	56.62	56.82	56.54	55.64	54.83	54.43	55.48
Cartigliano	85.10	68.82	67.81	69.34	70.94	73.05	74.06	73.75	72.05	71.66	69.58	67.65	70.54	70.77
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Piazzola sul Brenta	27.60	25.20	25.28	25.64	25.25	25.46	25.36	24.81	24.42	24.33	24.18	24.13	24.36	24.87
Via Boschi (Camisano)	27.10	26.12	26.15	26.17	25.82	26.07	25.93	25.67	25.71	25.71	25.58	25.86	26.17	25.91
Casa Magro Pasquale	11.07	10.50	10.46	10.56	10.51	10.53	10.55	10.44	10.35	10.33	10.35	10.40	10.40	10.45
Casa Faggin Fortunato	11.25	10.91	10.87	10.95	10.92	11.04	10.83	10.70	10.65	10.57	10.61	10.81	10.84	10.80
Casa Noventa Pietro	10.59	9.67	9.63	9.75	9.67	9.82	9.76	9.58	9.52	9.45	9.51	9.59	9.64	9.63
Casa Bastianello Giovanni	10.18	9.09	9.09	9.13	9.13	9.15	9.14	9.08	9.05	9.05	9.05	9.11	9.11	9.10

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1954

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Varotto Guglielmo	10.15	10.11	10.12	10.16	10.17	10.24	10.19	10.02	10.00	10.01	10.06	9.99	10.00	10.09
Casa Mingardo Angelo	11.14	10.67	10.71	10.77	10.78	10.81	10.79	10.60	10.51	10.71	10.74	10.84	10.79	10.73
Casa Varotto Aldo	11.50	11.10	11.09	11.17	11.16	11.27	11.18	11.03	11.08	"	"	"	"	"
Grantorto	36.35	34.01	34.04	34.14	34.13	34.10	34.10	34.13	34.16	34.16	34.05	34.01	34.11	34.09
Grossa	30.00	29.21	29.10	29.11	28.89	28.23	28.95	28.97	28.89	28.81	28.92	29.05	28.93	29.00
Camazzole	54.90	53.53	53.64	53.78	53.95	54.16	54.16	53.87	53.65	53.56	53.54	53.38	53.68	53.74
Gazzo	35.10	34.07	34.17	34.15	33.94	34.20	34.03	34.11	34.12	33.89	33.86	33.96	34.03	34.04
Calonega	39.00	38.71	38.62	38.73	38.56	38.75	38.81	38.87	38.60	38.57	38.52	38.61	38.60	38.66
Rampazzo	27.95	26.96	27.00	26.89	26.67	26.69	26.60	26.66	26.77	26.55	26.45	26.57	26.77	26.71
Pozzoleone	54.70	53.06	53.00	53.00	52.95	52.95	53.02	53.16	53.07	52.96	53.05	53.16	53.04	53.03
Colombara	32.50	32.10	32.11	32.22	32.09	32.21	32.23	31.96	32.10	32.25	31.98	32.23	32.29	32.15
Grantortino	31.80	30.23	30.30	30.42	30.27	30.37	30.22	30.11	29.90	29.84	29.68	29.78	30.11	30.10
Schiavon	72.70	67.27	66.07	66.47	67.66	68.75	68.80	68.80	68.67	68.08	66.96	65.79	66.01	67.61
Bressanvido	56.00	54.18	54.22	54.33	54.13	54.25	54.26	54.35	54.33	54.16	54.09	54.07	54.19	54.21
Quinto Vicentino	35.50	35.39	35.12	35.41	35.43	35.42	35.43	34.92	34.99	35.14	35.14	35.26	35.48	35.26
Bolzano Vicentino	43.40	41.94	41.94	42.14	41.76	41.79	41.83	42.00	42.02	41.87	43.81	41.87	42.02	41.92
Sandrigio	66.50	61.09	60.70	61.63	63.36	63.83	64.11	63.21	61.58	61.46	60.70	59.96	61.02	61.89
Monticello Conte Otto	40.70	40.24	39.95	39.96	39.83	40.19	40.00	39.45	39.37	39.75	39.72	39.50	39.91	39.82
Dueville	59.20	55.63	55.26	55.40	56.91	57.44	57.60	56.94	56.06	55.49	54.66	54.02	54.53	55.83
Rota di Caldiero	39.50	36.27	36.35	36.39	36.23	36.62	36.58	36.09	35.66	35.56	35.53	35.52	35.70	36.04
Vago	47.10	41.09	40.98	41.02	41.02	41.14	41.55	41.47	41.24	41.03	40.81	40.64	40.43	41.03
Madonna di Campagna	57.30	45.16	44.91	45.03	45.36	45.56	45.75	45.75	45.88	45.62	45.50	45.53	45.51	45.46
Serenella	44.70	39.91	39.88	39.93	39.96	40.20	40.14	39.93	39.86	39.91	39.96	39.89	39.88	39.95
Spezzapietra	40.00	38.28	38.23	38.29	38.37	38.53	38.92	38.83	38.62	38.62	38.47	38.29	38.35	38.48
PIANURA IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.92	33.64	33.51	33.44	34.17	34.61	34.74	34.83	34.92	34.69	34.15	33.86	34.21
San Fermo	42.60	38.28	38.09	38.01	38.12	38.94	39.43	39.68	39.78	39.76	39.54	38.61	38.31	38.88
Torcolo di Tomba	56.40	47.69	47.09	46.77	46.62	47.84	48.77	49.41	49.88	50.14	50.16	48.66	47.92	48.41
Dossobuono	64.60	49.45	48.87	48.37	48.13	48.81	49.59	50.46	51.23	51.82	51.55	50.44	49.69	49.87
San Massimo (Cà d'Albera) (1)	95.40	"	"	"	"	"	"	53.10	54.35	55.12	55.53	53.95	52.63	"
Povegliano	46.50	42.34	42.26	42.11	42.02	42.15	42.41	42.22	42.06	42.27	42.18	42.07	42.04	42.18

(1) La stazione è stata ripristinata l'8 giugno.

Sezione E - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato estrapolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s. m.

Sono stampati in *grassetto* ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s \text{ km}^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .

7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo; portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.

9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.

14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso di acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

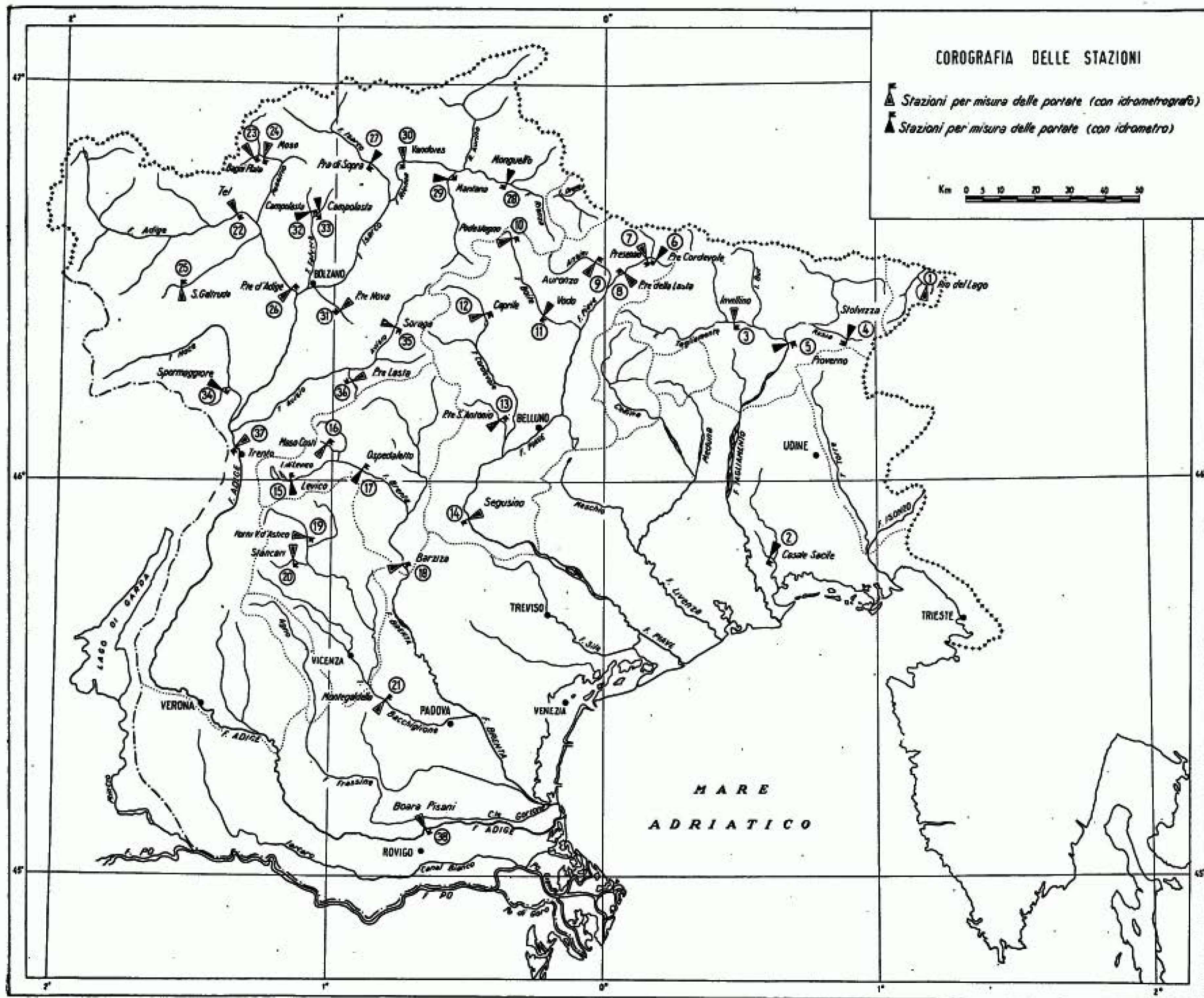
d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 — RIO DEL LAGO a Villabassa
- 2 — STELLA a Casale Sacile
- 3 — TAGLIAMENTO a Invillino
- 4 — RESIA a Stolvizza
- 5 — TAGLIAMENTO a Pioverno
- 6 — PIAVE a Ponte Cordevole
- 7 — PIAVE a Presenaio
- 8 — PIAVE a Ponte della Lasta
- 9 — ANSIEI a Auronzo
- 10 — BOITE a Podestagno
- 11 — BOITE a Vodo
- 12 — CORDEVOLE a Caprile
- 13 — MIS a Ponte Sant'Antonio
- 14 — PIAVE a Segusino
- 15 — BRENTA a Levico
- 16 — CEGGIO a Maso Costi
- 17 — BRENTA a Ospedaletto
- 18 — BRENTA a Barziza (Bassano)
- 19 — ASTICO a Forni Val d'Astico

- 20 — POSINA a Stancari
- 21 — BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 22 — ADIGE a Tel
- 23 — PLAN a Bagni Plata
- 24 — PASSIRIO a Moso
- 25 — VALSURA a Santa Geltrude
- 26 — ADIGE a Ponte d'Adige
- 27 — ISARCO a Pra di Sopra
- 28 — RIENZA a Monguelfo
- 29 — GADERA a Mantana
- 30 — RIENZA a Vandoies
- 31 — EGA a Ponte Nova
- 32 — TALVERA a Campolasta
- 33 — VALDURNA a Campolasta
- 34 — SPOREGGIO a Spormaggiore
- 35 — AVISIO a Soraga
- 36 — LAGORAI a Ponte Lasta
- 37 — ADIGE a Trento
- 38 — ADIGE a Boara Pisani



I — RIO LAGO A VILLABASSA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 29.4 km^2 ; altitudine max 2398 m s. m. ; zero idrometrico $754,00 \text{ m s. m.}$; distanza dalla confl. col Rio Bianco $\text{km } 0,9$ circa; inizio osservazioni novembre 1951; inizio misure novembre 1951. Altezza idrometrica max $\text{m } 0,62$ (26 ott. 1952), minima $\text{m } 0,18$ (19 mar. 1953). Portata max $\text{m}^3/\text{sec.}$ », minima $\text{m}^3/\text{sec.}$ $0,41$ (27 e 28 feb. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.07	0.74	0.65	1.29	1.11	2.89	3.00	1.98	1.57	1.57	1.42	1.12
2	1.07	0.82	0.73	1.13	1.11	2.43	3.48	1.84	1.29	1.57	1.42	1.12
3	1.07	0.82	0.83	0.98	1.41	2.27	3.00	1.84	1.29	1.42	1.27	0.99
4	1.07	0.82	0.64	0.98	1.72	2.59	3.00	1.70	1.29	1.57	1.42	0.89
5	1.07	0.73	0.72	1.27	1.42	2.91	3.17	1.70	1.29	1.57	1.12	0.99
6	0.98	0.73	0.48	1.27	2.53	3.07	3.17	1.56	1.12	1.57	1.42	1.27
7	0.98	0.80	0.55	1.27	2.37	3.24	3.02	1.56	1.12	1.87	1.42	1.12
8	1.08	0.80	0.81	1.27	1.89	3.08	3.18	1.56	0.99	1.57	1.42	0.99
9	1.08	0.80	0.81	1.27	2.06	3.08	3.18	1.56	1.42	1.12	1.27	1.12
10	0.99	0.80	0.81	1.11	1.89	3.25	3.03	2.18	1.12	1.12	1.87	2.00
11	1.10	0.71	1.03	0.96	2.07	3.25	3.03	1.57	0.99	2.03	1.57	4.24
12	1.10	0.63	0.90	0.96	2.07	3.42	3.03	1.57	0.99	1.12	1.42	3.76
13	0.99	0.63	0.53	0.96	2.07	3.42	3.03	1.57	1.42	0.99	1.42	3.27
14	0.99	0.63	0.53	0.96	2.07	3.75	2.88	1.42	1.27	0.78	1.42	3.11
15	0.88	0.78	0.89	0.82	1.90	3.91	2.88	1.57	1.27	0.89	1.27	2.80
16	0.88	0.70	0.89	0.82	1.90	3.91	2.88	2.02	1.27	0.70	1.27	2.80
17	0.79	0.62	0.89	0.82	1.90	3.60	2.75	1.87	1.27	0.99	1.72	2.64
18	1.08	0.69	1.01	0.78	1.90	3.60	2.75	1.72	1.27	1.27	1.57	2.64
19	1.08	0.77	0.78	0.81	1.75	3.60	2.75	1.57	1.27	1.27	1.57	2.64
20	0.97	0.69	0.78	1.39	1.75	3.45	2.75	1.57	1.27	1.27	1.57	2.48
21	0.86	0.60	1.00	1.39	1.75	3.12	2.60	1.42	2.03	1.12	1.42	2.48
22	0.86	0.76	1.00	1.24	1.75	3.12	2.44	1.72	2.03	1.27	1.27	2.31
23	0.69	0.67	1.29	1.09	1.60	2.97	2.44	1.57	1.72	1.12	1.27	2.15
24	0.69	0.67	1.29	0.71	1.76	2.81	2.29	1.42	1.72	1.12	1.12	2.15
25	0.85	0.75	1.15	0.82	1.76	2.81	2.29	1.57	1.57	1.42	1.12	2.00
26	0.76	0.66	1.29	0.95	1.76	2.67	2.29	1.57	1.57	1.72	1.12	2.00
27	0.84	0.41	1.29	1.10	1.62	2.67	2.13	1.57	1.57	1.42	0.99	2.15
28	0.84	0.41	1.29	1.10	1.62	3.15	2.13	1.42	1.72	1.42	0.99	2.00
29	0.75		1.29	1.26	1.62	2.99	1.98	1.42	1.94	1.42	1.12	1.85
30	0.67		1.29	1.41	1.77	2.83	1.98	1.57	1.57	1.27	1.12	1.70
31	0.67		1.29		1.77		1.98	1.42		1.27		1.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	4.24	1.10	0.82	1.29	1.41	2.53	3.91	3.49	2.18	2.03	2.03	1.87	4.24
Q media (m^3/s)	1.59	0.93	0.70	0.93	1.07	1.80	3.13	2.73	1.63	1.41	1.32	1.35	2.08
Q minima (m^3/s)	0.41	0.67	0.41	0.48	0.71	1.11	2.27	1.98	1.42	0.99	0.70	0.99	0.89
Q media (l/s km^2)	54.1	31.6	23.8	31.6	36.4	61.2	106.5	92.9	55.4	48.0	44.9	45.9	70.7
Deflusso (mm)	1709	85	57	85	94	164	276	248	148	124	120	119	189
Affl. meteorico (mm)	1663	22	37	186	68	214	221	170	190	171	96	63	225
Coeffic. di deflusso	1.03	3.86	1.54	0.46	1.38	0.77	1.25	1.46	0.78	0.73	1.25	1.89	0.84

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1954
	m^3/s
10	3.45
91	1.98
182	1.42
274	0.99
355	0.63

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.18	0.26	0.28	1.25	0.38	2.68
0.20	0.42	0.30	1.50	0.40	3.00
0.22	0.59	0.32	1.78	0.42	3.31
0.24	0.78	0.34	2.07	0.44	3.63
0.26	1.00	0.36	2.37	0.46	3.95

II. — STELLA A CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio risorgive; zero idrometrico 6,05 m s. m.; distanza dalla foce 20 km circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2,20 (13 ott. 1933), minima m 0,49 (5 mag. 1944). Portata max $m^3/sec.$ », minima $m^3/sec.$ 18,0 (vari set. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.9	33.5	32.7	34.9	50.5	44.7	47.5	37.5	39.2	37.5	32.6	28.9
2	36.8	33.5	32.1	35.5	46.6	55.3	53.1	38.1	39.2	37.5	32.0	34.8
3	36.8	33.0	33.8	34.9	47.1	45.2	49.2	36.9	37.5	37.5	32.6	29.2
4	36.8	33.0	33.2	33.8	48.8	41.9	44.7	35.3	36.9	36.9	32.0	28.1
5	37.4	33.0	43.3	34.9	41.6	44.7	44.7	35.3	36.4	37.5	32.0	27.6
6	36.8	33.0	43.3	36.0	37.7	41.3	46.4	34.7	36.4	37.5	31.5	27.0
7	36.8	33.0	33.2	36.0	33.8	43.0	48.1	34.7	36.4	38.1	31.5	27.0
8	36.8	33.0	31.6	34.4	32.1	39.6	55.3	35.3	35.3	36.9	31.5	36.4
9	36.3	33.0	31.6	33.8	32.1	38.0	54.2	34.7	35.3	36.9	32.6	29.8
10	36.3	32.4	31.6	33.2	32.1	37.4	48.1	34.7	35.3	36.9	41.5	30.3
11	35.7	33.5	31.6	33.2	32.7	37.4	47.5	35.3	35.3	36.9	42.0	52.9
12	35.7	45.5	30.6	32.7	33.8	42.4	46.4	34.7	35.3	36.4	32.6	51.3
13	35.7	48.2	32.1	32.1	32.7	39.6	49.2	34.2	35.3	36.4	30.9	36.8
14	40.2	42.1	36.0	32.1	32.7	37.4	46.4	33.6	34.7	35.8	29.8	34.0
15	42.4	42.7	36.6	32.1	32.7	38.0	45.3	35.8	34.2	35.8	29.2	32.9
16	39.1	41.0	34.4	31.6	33.2	38.6	45.3	40.9	35.3	35.8	29.2	32.9
17	37.4	37.7	33.8	31.6	42.1	38.6	43.6	40.3	34.7	35.8	28.7	32.9
18	36.8	36.0	33.8	31.6	43.3	40.2	43.1	39.2	34.7	35.3	28.1	32.9
19	35.7	35.5	34.4	31.6	44.9	39.1	43.1	38.6	34.7	35.3	27.6	32.9
20	35.7	34.9	34.4	39.9	50.5	38.0	46.4	40.3	34.7	35.3	27.0	32.9
21	35.7	33.8	33.8	44.3	45.5	37.4	43.6	40.3	38.6	34.7	26.5	32.9
22	35.7	32.7	33.2	44.3	39.9	38.0	42.5	40.3	43.6	41.4	26.5	32.9
23	35.2	32.1	32.7	43.8	39.3	48.0	41.9	42.5	38.1	38.1	25.9	32.9
24	35.2	32.1	36.0	43.8	40.5	39.6	41.9	40.9	36.4	35.8	25.9	32.4
25	33.5	31.6	33.8	43.8	40.5	38.0	40.9	39.7	36.4	38.1	29.2	32.4
26	34.1	32.1	33.2	43.8	38.2	38.6	39.7	41.4	36.9	46.5	28.1	32.4
27	33.5	32.1	38.2	45.5	36.0	38.0	39.7	40.9	36.9	36.5	27.6	32.9
28	33.5	32.7	53.3	38.8	37.1	45.3	40.9	39.7	36.9	33.1	28.1	33.5
29	33.5		40.5	43.3	37.7	56.4	39.7	39.2	39.7	32.6	28.1	33.5
30	33.0		37.1	49.4	37.7	54.2	38.6	39.2	39.2	32.0	27.6	34.0
31	33.0		36.0		37.7		40.3	39.2		32.0		32.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	56.4	42.4	48.2	53.3	49.4	50.5	56.4	55.3	42.5	43.6	46.5	42.0	52.9
Q media (m^3/s)	37.1	36.1	35.2	35.2	37.2	39.1	41.8	45.1	37.9	36.7	36.5	30.3	33.4
Q minima (m^3/s)	25.9	33.0	31.6	30.6	31.6	32.1	37.4	38.6	33.6	34.2	32.0	25.9	27.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 ÷ 31 e 1935 ÷ 53

Q max (m^3/s)	79.5	68.5	72.5	65.0	67.5	64.0	64.5	66.0	65.0	69.0	75.5	74.0	79.5
Q media (m^3/s)	34.0	35.0	34.1	33.3	33.7	34.4	35.3	33.4	31.5	31.9	33.0	36.7	36.4
Q minima (m^3/s)	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.0	18.0	18.4	20.5	22.0

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954	1926-31 1935-53
	m^3/s	m^3/s
10	50.5	54.0
91	39.7	39.4
182	35.8	33.5
274	33.0	26.4
355	27.6	20.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.80	30.3	1.00	39.6	1.20	51.8
0.85	32.2	1.05	42.7	1.25	54.8
0.90	34.4	1.10	45.7	1.30	57.7
0.95	36.8	1.15	48.8	1.35	60.9

III. — TAGLIAMENTO A INVILLINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 709 km² (parte permeabile 68%); altitudine max 2781 m s. m., media 1270 m s. m., zero idrometrico 355 m s. m.; distanza dalla foce 130 km circa; inizio osservazioni anno 1932; inizio misure anno 1921. Altezza idrometrica max m 2,84 (5 ott. 1935), minima m 0.06 (17 gen. 1937). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 4,7.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s (1)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	15.0	18.6	23.7	27.7	32.6	60.2	37.1	25.1	17.4	11.0	10.5	10.3
2	14.9	19.1	23.7	27.1	29.7	49.6	88.5	24.9	16.0	11.2	10.3	10.7
3	14.7	19.0	23.7	23.6	56.7	44.6	39.9	24.9	17.0	11.2	10.5	10.3
4	14.7	19.2	24.1	26.8	88.0	87.8	33.1	24.9	16.6	11.4	10.1	9.68
5	15.7	19.3	28.2	28.0	69.1	98.2	34.8	25.1	15.2	11.6	10.1	9.38
6	15.5	19.2	27.7	36.4	46.3	78.9	33.1	24.9	17.4	11.4	10.1	9.18
7	16.3	19.1	25.8	39.0	33.6	78.9	43.4	24.4	16.0	12.1	9.68	8.78
8	15.7	19.4	24.9	31.2	30.1	57.8	61.2	25.1	16.6	12.1	9.68	8.98
9	16.0	18.7	24.7	29.4	27.3	49.2	35.5	24.6	16.6	11.8	9.88	10.1
10	15.9	18.4	25.1	26.0	27.3	50.8	34.8	24.4	15.6	12.0	11.5	125
11	16.4	18.4	24.7	24.7	30.1	86.0	31.1	25.6	13.7	12.0	13.3	165
12	18.1	18.8	25.0	25.0	28.2	63.0	29.3	26.7	13.2	12.7	11.1	39.7
13	18.7	19.2	25.5	25.5	27.3	56.1	30.0	26.2	13.7	12.5	10.9	32.6
14	18.9	18.9	25.5	25.0	26.5	56.1	27.9	25.9	12.9	12.5	10.7	29.9
15	18.7	23.3	27.8	24.3	26.5	66.5	27.6	51.7	13.2	14.1	10.1	27.8
16	18.6	21.8	27.7	25.0	25.0	73.6	28.6	62.4	12.9	12.9	9.88	28.3
17	17.8	21.2	27.7	24.1	33.6	59.4	27.6	43.1	12.6	11.7	9.38	26.3
18	18.6	21.0	27.7	24.5	54.9	47.7	27.9	29.2	12.6	11.2	9.38	24.9
19	17.8	21.0	27.1	23.3	33.6	44.7	26.4	19.5	12.1	11.2	9.18	23.3
20	18.0	21.0	27.7	24.1	39.4	39.9	27.6	21.8	12.1	11.7	9.18	22.5
21	18.3	21.4	27.7	23.9	32.4	36.3	26.7	18.5	13.7	11.4	8.98	22.5
22	18.3	22.3	28.0	24.1	29.1	37.1	26.2	19.5	13.7	12.3	8.98	23.0
23	18.6	21.6	28.0	24.5	31.2	38.0	25.9	21.8	12.6	12.0	9.18	23.6
24	18.1	21.8	27.4	23.3	30.1	37.1	26.7	19.5	12.1	10.5	8.98	21.9
25	18.8	21.7	26.3	25.0	29.1	34.8	25.1	23.3	11.8	21.3	9.18	21.2
26	19.0	21.9	26.0	25.2	25.7	37.1	27.0	25.9	12.0	21.8	9.38	20.7
27	18.7	22.3	26.0	25.0	25.0	33.6	26.2	22.5	12.0	15.0	9.38	20.1
28	19.0	21.0	27.4	24.3	26.5	33.6	25.9	20.6	12.2	13.8	9.38	20.3
29	18.9		26.5	29.1	26.5	34.8	25.6	17.4	12.6	11.7	12.5	20.7
30	18.9		26.5	42.3	27.3	33.6	26.2	17.4	11.6	11.1	12.5	20.5
31	20.8		26.3		41.0		25.6	18.1		10.7		20.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954 (2)													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	165	20.9	23.3	28.2	42.3	88.0	96.2	66.5	62.4	17.4	21.9	13.3	165
Q media (m ³ /s)	25.2	17.5	20.3	26.3	26.9	35.2	53.4	32.0	26.0	13.9	12.6	10.1	28.0
Q minima (m ³ /s)	8.78	14.7	18.4	23.7	23.3	25.0	33.6	25.1	17.4	11.6	10.5	8.98	8.78
Aff. meteorico (mm)	1725	67	62	164	100	217	259	140	211	86	69	71	279

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938 + 43 e 1946 + 47													
Q max (m ³ /s)	212	39.5	17.9	57.0	155	130	98.5	46.9	43.0	129	100	212	119
Q media (m ³ /s)	18.3	9.58	8.76	12.4	21.6	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9
Q minima (m ³ /s)	4.7	5.4	5.3	4.7	5.9	8.7	8.6	9.0	7.0	5.4	6.0	8.3	6.3
Q media (l/s km ²)	25.8	13.5	12.4	17.5	30.5	44.7	38.9	27.2	22.1	23.3	24.0	33.7	22.4
Deflusso (mm)	817	36	30	47	79	120	101	73	59	61	64	87	60
Aff. meteorico (mm)	1520	63	67	96	98	190	185	188	129	145	111	164	84
Coeff. di deflusso	0.54	0.57	0.45	0.49	0.81	0.63	0.55	0.39	0.46	0.42	0.58	0.53	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1938-43 1946-47
	m ³ /s	m ³ /s
10	69.1	58.1
91	27.7	19.9
182	23.3	13.2
274	15.0	9.20
355	9.38	5.55

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.50	8.20	0.85	29.0	1.20	72.4
0.55	10.4	0.90	33.8	1.25	80.0
0.60	12.6	0.95	38.8	1.30	88.2
0.65	15.2	1.00	44.4	1.35	96.0
0.70	18.0	1.05	51.0	1.40	105
0.75	21.2	1.10	57.8	1.50	125
0.80	24.8	1.15	65.2	1.60	145

(1) Nelle portate è compresa quella della Roggia di Invillino, calcolata in m³/s 1,00.

(2) Il contributo non viene calcolato, per alterne operazioni di invaso e svasso del serbatoio sul Lumici.

IV. — RESIA A STOLVIZZA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 30 km² (parte permeabile 98%); altitudine max 2585 m s. m.; zero idrometrico 478,70 m s. m.; distanza dalla confluenza col Fella 14 km circa; inizio osservazioni aprile 1953; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1,90 (1 lug. 1954), minima m 0,05 (26 nov. 1954). Portata max m³/sec » , minima m³/sec 0,66 (8 gen. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.83	0.76	5.60	2.28	5.45	27.2	52.2	2.00	1.70	2.25	1.60	1.60
2	0.81	0.78	2.02	2.28	3.53	8.19	25.2	2.00	1.60	1.80	1.40	2.25
3	0.76	0.76	1.63	2.28	10.6	6.31	10.7	1.90	1.55	1.80	1.30	1.70
4	0.74	0.78	1.34	2.38	22.4	12.1	10.1	1.90	1.55	1.70	1.30	1.45
5	0.72	0.74	16.2	2.55	8.39	7.87	10.7	1.85	1.50	1.85	1.30	1.30
6	0.69	0.81	15.6	4.29	5.57	6.31	8.90	1.80	1.55	1.60	1.25	1.15
7	0.69	0.83	2.86	3.84	4.65	6.62	5.60	1.80	1.55	1.50	1.25	1.10
8	0.66	0.78	2.28	3.84	4.10	5.37	4.50	1.90	1.55	1.50	1.25	1.30
9	0.72	0.78	1.50	2.55	3.65	4.77	4.10	2.25	1.80	1.45	1.15	3.25
10	0.74	0.76	1.42	2.07	3.10	4.77	4.50	17.1	1.50	1.45	4.10	14.9
11	0.76	0.76	1.38	1.88	4.65	4.22	4.50	5.00	1.55	1.40	4.10	44.7
12	0.78	0.74	1.35	1.71	4.10	3.56	3.40	2.65	1.45	1.35	2.25	12.4
13	0.78	1.13	1.35	1.63	2.67	3.22	2.90	2.00	7.75	1.30	2.00	6.00
14	0.76	1.13	1.42	1.63	2.30	3.07	2.90	1.80	2.90	1.30	1.50	4.30
15	0.78	1.07	1.60	1.55	2.30	2.79	2.90	4.80	14.0	1.30	1.40	2.90
16	0.76	1.17	2.02	1.50	2.19	2.79	4.10	11.4	8.60	1.30	1.30	2.90
17	0.81	1.17	2.19	1.44	3.27	2.79	3.25	2.90	5.60	1.30	1.15	2.65
18	0.81	1.13	2.28	1.38	5.88	2.79	3.25	2.65	4.50	1.30	1.15	2.25
19	0.78	1.09	2.38	1.33	3.87	2.66	32.5	2.90	3.65	1.25	1.10	2.25
20	0.76	1.00	2.38	1.25	5.88	2.42	7.00	2.50	2.65	1.20	1.10	2.00
21	0.74	0.95	2.38	1.25	4.34	2.21	5.40	2.25	29.4	1.20	1.05	1.85
22	0.72	0.93	2.38	1.23	3.65	2.03	4.50	6.20	11.4	5.00	1.00	1.80
23	0.72	0.91	2.28	1.23	3.44	1.95	3.70	2.90	7.25	2.95	1.00	1.60
24	0.74	0.91	2.38	1.23	3.10	2.42	4.10	2.65	3.65	2.25	1.00	1.50
25	0.72	0.88	2.28	1.25	2.67	2.42	3.70	2.75	2.95	19.1	1.00	1.45
26	0.74	0.88	2.28	1.29	2.30	2.79	4.10	2.75	2.75	11.1	0.99	1.45
27	0.72	0.93	2.28	1.38	2.30	3.56	2.90	2.50	2.40	3.25	0.99	1.35
28	0.74	0.93	2.38	1.29	2.30	37.5	2.50	1.50	2.25	2.90	1.10	1.29
29	0.72		2.73	1.44	2.19	10.7	2.40	1.40	5.20	2.40	1.30	1.20
30	0.74		2.10	7.63	2.81	7.50	2.40	1.85	2.95	1.80	1.35	1.20
31	0.72		2.10		5.88		2.50	1.80		1.70		1.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	52.2	0.83	1.17	16.2	7.63	22.4	37.5	52.2	17.1	29.4	19.1	4.10	44.7
Q media (m ³ /s)	3.51	0.75	0.91	3.04	2.10	4.63	6.43	7.79	3.28	4.62	2.70	1.46	4.14
Q minima (m ³ /s)	0.66	0.66	0.74	1.34	1.23	2.19	1.95	2.40	1.40	1.45	1.20	0.99	1.10
Q media (l/s km ²)	117.0	25.0	30.3	101.3	70.0	154.3	214.3	259.7	109.3	154.0	90.0	48.7	138.0
Deflusso (mm)	3652	66	73	269	180	409	551	689	290	395	239	125	366
Affl. meteorico (mm)	3511	39	168	337	130	411	716	586	207	270	190	74	383
Coeffic. di deflusso	1.04	1.69	0.43	0.80	1.38	1.00	0.77	1.18	1.40	1.46	1.26	1.69	0.96

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1954 m ³ /s
10	17.1
91	3.25
182	2.02
274	1.29
355	0.71

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
dal 1-I al 27-VI		0.90	18.3	0.30	2.90
0.10	0.40	1.10	25.2	0.40	4.50
0.20	0.90	1.30	31.8	0.50	6.50
0.30	1.80	1.50	38.5	0.70	12.4
0.40	3.30	dal 28-VI al 31-XII		0.90	18.8
0.50	5.50	0.10	1.20	1.10	25.2
0.70	11.6	0.20	1.80	1.30	31.8

V. — TAGLIAMENTO A PIOVERNO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1880 km² (parte permeabile 59,4%); altitudine max 2781 m s. m., media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227,29 m s. m.; distanza dalla foce 109 km circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 4.08 (17 nov. 1940), minima m 0,02 (15 feb. 1929). Portata max m³/sec. 2300 (17 nov. 1940), minima m³/sec. 15,4 (vari feb. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	35.2	30.0	51.1	92.3	81.9	717	310	68.0	87.0	84.5	59.0	67.0
2	34.2	30.0	49.0	89.5	68.0	192	313	65.0	87.0	92.5	56.0	59.0
3	34.2	30.0	45.9	82.9	138	151	182	65.0	85.0	88.5	56.0	58.0
4	34.2	30.0	45.9	89.5	417	205	130	65.0	85.0	84.5	54.8	56.0
5	35.2	30.0	176	96.5	178	203	118	65.0	83.0	84.5	54.8	51.8
6	35.2	30.0	85.2	178	141	179	112	63.0	85.0	84.5	51.8	51.8
7	33.0	30.0	63.7	101	134	242	122	63.0	83.0	84.5	49.0	49.0
8	33.0	27.9	65.0	83.9	125	184	210	63.0	83.0	84.5	47.6	49.0
9	33.0	27.9	66.6	69.8	123	179	143	68.0	86.0	81.5	46.2	64.0
10	33.0	27.9	68.7	55.3	119	189	124	207	86.0	79.5	54.8	500
11	32.0	29.0	65.1	53.8	120	242	119	152	83.0	79.5	61.0	1158
12	32.0	29.0	67.5	53.8	117	194	109	112	83.0	79.5	64.0	340
13	33.0	31.4	68.7	50.8	114	173	103	95.0	96.0	78.5	61.0	190
14	34.2	31.4	77.7	53.8	116	177	97.8	91.0	96.0	78.5	61.0	130
15	34.2	32.7	80.3	52.3	114	171	97.8	148	103	78.5	54.8	114
16	35.2	35.1	80.3	48.2	113	195	97.8	213	110	78.5	47.6	109
17	34.2	39.7	85.5	48.2	116	178	90.0	197	110	78.5	47.6	97.6
18	32.0	41.1	85.5	46.6	158	165	87.0	144	103	78.5	46.2	93.8
19	34.2	39.0	82.9	43.8	166	148	87.0	117	103	76.5	47.6	93.8
20	33.0	39.0	86.8	41.0	162	127	90.0	104	84.0	76.5	42.0	93.8
21	33.0	38.1	89.5	41.0	154	127	94.0	99.0	348	79.5	42.0	92.0
22	32.0	37.2	88.1	42.4	154	127	87.0	104	218	79.5	39.3	90.6
23	32.0	38.1	89.5	46.6	154	165	80.0	123	108	83.0	39.3	85.4
24	32.0	37.2	88.1	48.7	156	123	80.0	106	99.8	80.0	38.0	85.4
25	31.0	36.7	86.8	41.0	158	125	71.0	109	96.5	80.0	38.0	82.8
26	31.0	36.7	82.9	45.2	153	128	71.0	113	95.5	140	40.6	80.2
27	31.0	36.7	80.3	42.4	153	130	71.0	109	95.5	101	40.6	76.3
28	31.0	36.7	80.3	45.2	149	172	71.0	103	92.5	64.0	42.0	76.3
29	31.0		95.1	62.8	141	163	87.0	100	108	64.0	47.6	76.3
30	31.0		92.3	99.8	137	134	80.0	93.0	99.8	61.0	64.0	76.3
31	31.0		88.1		154		80.0	93.0		61.0		75.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954 (1)													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	1158	35.2	41.1	176	178	417	717	313	213	348	140	64.0	1158
Q media (m ³ /s)	95.6	32.9	33.5	79.3	64.9	145	187	117	107	106	81.5	49.8	139
Q minima (m ³ /s)	27.9	31.0	27.9	45.9	41.0	68.0	123	71.0	63.0	83.0	61.0	38.0	49.0
Affl. meteorico (mm)	1953	43	63	186	92	244	316	189	213	160	94	72	281

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932 ÷ 44													
Q max (m ³ /s)	2000	247	255	686	715	930	564	550	465	1109	1430	2000	880
Q media (m ³ /s)	92.2	47.0	39.2	65.7	89.7	140	124	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9
Q minima (m ³ /s)	15.4	16.9	15.4	19.1	21.8	27.8	40.6	38.0	30.0	29.0	28.9	23.7	19.0
Q media (l/s km ²)	49.2	25.0	20.9	35.1	47.6	74.5	65.4	47.6	37.5	48.4	63.8	81.4	42.0
Deflusso (mm)	1551	67	50	94	124	199	171	127	100	125	172	210	112
Affl. meteorico (mm)	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123
Coeff. di deflusso	0.84	1.10	0.68	0.75	0.94	0.91	0.88	0.77	0.67	0.71	0.80	0.98	0.91

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1932-44
	m ³ /s	m ³ /s
10	242	303
91	112	109
182	82.9	67.5
274	49.0	39.0
355	30.0	21.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	21.5	0.65	61.0	1.10	123
0.35	27.0	0.70	67.0	1.20	142
0.40	32.0	0.75	73.0	1.30	162
0.45	37.5	0.80	79.5	1.40	184
0.50	43.0	0.85	86.0	1.50	211
0.55	49.0	0.90	93.0	1.60	243
0.60	54.5	1.00	108	1.70	282

(1) Il contributo non viene calcolato per le alterne operazioni di invaso e svasso del serbatoio sul Lumiei.

VI. — PIAVE A PONTE CORDEVOLE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 63 km² (parte permeabile 81%); altitudine max 2591 m s. m., media 1685 m s. m.; zero idrometrico 1002,35 m s. m.; distanza dalla foce 207 km circa; inizio osservazioni giugno 1932; inizio misure dicembre 1930. Altezza idrometrica max m 2,20 (2 set. 1942), minima m -0,07 (21 dic. 1935). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 0,47 (vari gen. e feb. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.24	1.04	0.78	1.35	3.77	4.61	2.53	2.11	1.43	1.15	0.88	0.94
2	1.24	1.04	0.78	1.46	3.45	4.61	3.14	1.70	1.43	1.15	0.88	0.88
3	1.24	1.04	0.78	1.46	4.98	4.61	2.53	1.70	1.43	1.15	0.88	0.88
4	1.14	1.04	0.78	1.84	6.02	5.57	2.53	1.70	1.43	1.15	0.88	0.88
5	1.14	1.04	0.70	2.99	4.09	5.57	2.53	1.70	1.43	1.15	0.88	0.88
6	1.14	1.04	0.70	4.98	3.77	4.98	2.53	1.70	1.43	1.15	0.88	0.88
7	1.14	1.04	0.70	4.98	3.77	7.01	2.39	1.70	1.43	1.15	0.88	0.88
8	1.14	1.04	0.70	4.09	3.45	4.98	3.77	1.70	1.43	1.12	0.88	0.88
9	1.14	1.04	0.70	3.77	3.45	4.61	2.83	2.11	1.43	1.12	0.88	0.88
10	1.14	1.04	0.70	3.45	3.45	4.43	2.53	4.10	1.29	1.12	1.95	2.56
11	1.14	1.04	0.70	3.45	3.45	4.78	2.39	3.41	1.29	1.12	1.76	7.46
12	1.14	1.04	0.70	3.14	4.98	4.43	2.39	1.56	1.29	1.12	1.59	2.79
13	1.14	1.04	0.78	2.83	4.79	4.26	2.39	1.71	1.29	1.12	1.59	2.45
14	1.04	1.04	0.78	2.68	3.77	3.93	2.39	1.71	1.29	0.90	1.59	2.14
15	1.04	1.24	0.70	2.54	3.77	5.37	2.39	2.77	1.29	0.90	1.36	1.76
16	1.04	1.24	0.70	2.39	3.94	8.84	2.39	2.46	1.29	0.90	1.36	1.43
17	1.04	1.04	0.70	2.25	4.43	4.43	2.39	2.15	1.29	0.90	1.36	1.29
18	1.04	1.04	0.86	1.97	4.61	4.26	2.39	1.85	1.29	0.90	1.36	1.16
19	1.04	0.95	0.86	1.83	4.61	4.09	2.39	1.43	1.29	0.90	1.36	1.16
20	1.04	0.95	1.14	1.83	4.43	3.93	2.24	1.43	1.29	0.90	0.94	1.16
21	1.04	0.95	1.46	1.83	4.43	3.14	2.24	1.43	1.29	0.90	0.94	1.16
22	1.04	0.95	1.58	1.83	4.26	2.98	2.11	4.49	2.00	0.90	0.94	1.16
23	0.86	0.95	1.23	1.83	4.09	2.83	2.11	3.75	1.56	0.90	0.94	1.16
24	1.04	1.14	1.04	1.83	4.26	4.09	1.97	2.93	1.29	0.90	1.25	1.16
25	1.04	0.86	1.35	1.97	4.09	3.61	1.97	2.00	1.29	2.24	0.82	1.16
26	1.04	0.86	1.24	2.25	4.09	3.61	1.97	2.30	1.29	2.04	0.94	1.16
27	1.04	0.86	1.24	2.25	4.09	3.29	1.97	2.14	1.15	1.85	0.94	1.16
28	1.04	0.86	1.35	2.25	4.43	2.83	1.97	1.71	1.15	1.29	0.94	1.16
29	1.04		1.46	2.83	4.09	2.68	1.97	1.71	1.15	1.08	0.94	1.16
30	1.04		1.46	4.98	5.58	2.68	2.11	1.71	1.15	1.08	0.94	1.16
31	1.04		1.46		4.43		2.11	1.56		1.08		1.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	8.84	1.24	1.24	1.58	4.98	6.02	8.84	3.77	4.49	2.00	2.24	1.95	7.46
Q media (m ³ /s)	2.00	1.09	1.02	0.97	2.64	4.22	4.37	2.37	2.14	1.35	1.14	1.13	1.49
Q minima (m ³ /s)	0.70	0.86	0.86	0.70	1.35	3.45	2.68	1.97	1.43	1.15	0.90	0.82	0.88
Q media (l/s km ²)	31.7	17.3	16.2	15.4	41.9	67.0	69.4	37.6	34.0	21.4	18.1	17.9	23.7
Deflusso (mm)	1000	46	39	41	109	180	180	101	91	56	48	46	63
Affl. meteorico (mm)	1424	55	33	101	91	197	262	90	147	58	61	57	272
Coeff. di deflusso	0.70	0.84	1.18	0.41	1.20	0.91	0.69	1.12	0.62	0.97	0.79	0.81	0.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 ÷ 35; 1940 ÷ 43 e 1948 ÷ 53													
Q max (m ³ /s)	44.8	1.88	5.8	3.1	19.6	20.0	21.6	12.2	13.9	44.8	30.0	35.4	6.2
Q media (m ³ /s)	2.37	0.91	0.81	1.13	2.92	4.38	3.97	2.69	2.19	1.96	3.01	3.08	1.39
Q minima (m ³ /s)	0.47	0.47	0.47	0.55	0.55	0.99	0.99	0.91	0.80	0.71	0.55	1.00	0.73
Q media (l/s km ²)	37.6	14.4	12.9	17.9	46.3	69.5	63.0	42.7	34.8	31.1	47.8	48.9	22.1
Deflusso (mm)	1186	38	31	48	120	186	162	114	93	80	128	127	59
Affl. meteorico (mm)	1354	72	70	48	111	129	134	146	125	119	162	171	67
Coeff. di deflusso	0.88	0.53	0.44	1.00	1.08	1.44	1.21	0.78	0.74	0.67	0.79	0.74	0.88

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954 m ³ /s	periodo m ³ /s
10	4.98	9.18
91	2.53	2.51
182	1.43	1.52
274	1.04	1.02
355	0.70	0.63

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.65	0.10	0.90	2.40	1.15	6.80
0.70	0.40	0.95	3.10	1.20	8.00
0.75	0.90	1.00	3.85	1.25	9.25
0.80	1.20	1.05	4.80	1.30	10.6
0.85	1.80	1.10	5.70	1.35	11.7

VII. — PIAVE A PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m., media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce 206 km circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3,00 (12 nov. 1951), minima m 0,31 (22 feb. 1938). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 0,94 (20 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.32	2.06	1.56	3.31	8.11	12.9	7.42	3.70	4.08	3.02	2.12	2.70
2	2.47	2.06	1.56	2.97	7.12	12.9	8.41	3.53	3.89	2.86	2.12	2.38
3	2.47	1.94	1.56	3.14	13.2	12.0	7.42	3.53	3.89	2.86	2.12	2.12
4	2.32	1.94	1.56	4.24	15.8	20.5	6.68	3.53	4.08	2.70	2.12	1.99
5	2.32	1.94	1.68	6.16	9.72	18.6	7.17	4.08	3.70	2.70	2.12	1.86
6	2.32	1.81	1.56	9.99	7.86	17.2	7.17	3.53	3.53	2.53	1.99	1.86
7	2.32	1.81	1.45	11.7	7.12	21.2	9.22	3.70	3.36	2.70	1.99	1.86
8	2.19	1.81	1.56	8.89	6.63	17.2	10.8	3.89	3.36	2.38	2.12	1.86
9	2.06	1.81	1.56	7.61	7.37	14.2	8.41	3.53	3.36	2.38	1.99	1.99
10	2.06	1.81	1.56	6.39	8.62	14.2	7.91	10.8	3.19	2.38	3.36	7.98
11	2.06	1.81	1.56	5.48	9.17	16.6	7.42	6.44	3.19	2.25	3.02	30.8
12	2.06	1.81	1.56	5.06	9.72	15.2	6.92	5.32	3.02	2.12	2.53	11.2
13	2.06	1.81	1.56	4.85	9.72	12.4	6.68	4.49	3.02	2.12	2.38	6.34
14	2.06	1.81	1.81	4.85	9.44	12.4	6.21	4.08	3.02	2.12	2.25	4.54
15	2.06	1.94	1.94	4.65	8.89	14.9	6.21	6.21	3.53	2.12	2.12	3.84
16	2.06	1.94	2.20	4.44	7.86	20.5	6.68	6.92	3.36	2.12	1.99	3.62
17	2.06	1.81	2.48	4.03	8.36	16.6	5.75	6.21	3.02	2.12	1.86	3.22
18	2.06	1.81	2.64	3.65	10.3	13.3	5.75	5.11	3.02	2.12	1.86	3.22
19	2.06	1.68	2.64	3.48	9.44	11.5	5.32	4.70	3.02	2.12	1.86	2.84
20	2.06	1.68	2.64	3.48	9.17	10.3	4.70	4.70	2.70	2.12	1.86	2.84
21	2.06	1.68	2.80	3.31	8.36	10.3	4.49	4.29	4.08	2.12	1.74	2.84
22	2.32	1.81	2.80	3.14	8.11	9.77	4.49	7.17	4.28	2.25	1.74	2.66
23	2.32	1.68	2.48	3.14	7.61	10.3	4.29	6.68	3.36	2.12	1.86	2.66
24	2.32	1.94	2.48	3.14	7.37	9.77	4.29	5.75	3.19	2.12	1.86	2.50
25	2.19	1.81	2.48	3.48	7.37	9.77	4.08	5.53	3.02	3.89	1.86	2.34
26	2.06	1.68	2.65	3.84	7.61	10.0	4.08	5.53	3.02	3.36	1.86	2.34
27	2.06	1.68	2.65	3.84	8.36	8.67	4.08	5.75	3.02	2.53	1.86	2.34
28	2.06	1.68	2.65	3.65	9.17	8.41	3.89	5.32	2.86	2.38	1.99	2.34
29	2.06		2.65	4.65	8.89	8.16	4.08	4.90	3.36	2.25	2.25	2.34
30	2.06		2.81	9.17	11.4	7.42	4.08	4.49	3.02	2.12	2.12	2.34
31	2.06		3.14		12.6		3.89	4.29		2.12		2.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	30.6	2.47	2.06	3.14	11.7	15.8	21.2	10.6	10.9	4.29	3.89	3.36	30.6
Q media (m ³ /s)	4.72	2.16	1.82	2.14	4.99	9.05	13.2	6.06	5.09	3.35	2.42	2.10	4.06
Q minima (m ³ /s)	1.45	2.06	1.68	1.45	2.97	6.63	7.42	3.89	3.53	2.70	2.12	1.74	1.86
Q media (l/s km ²)	33.2	15.2	12.8	15.1	35.1	63.7	93.0	42.7	35.8	23.6	17.0	14.8	28.6
Deflusso (mm)	1047	41	31	40	91	171	241	114	96	61	46	38	77
Affl. meteorico (mm)	1334	57	36	93	91	175	239	100	157	71	48	57	210
Coef. di deflusso	0.78	0.72	0.86	0.43	1.00	0.98	1.01	1.14	0.61	0.86	0.96	0.67	0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937 - 53													
Q max (m ³ /s)	72.5	3.5	4.8	10.9	30.4	36.6	37.4	50.0	25.7	42.8	59.9	72.5	7.1
Q media (m ³ /s)	4.54	1.83	1.59	2.13	4.93	8.29	8.48	6.23	4.74	4.28	4.63	4.67	2.65
Q minima (m ³ /s)	0.94	0.94	0.98	1.12	1.27	1.85	2.23	2.28	1.73	1.64	1.45	1.28	1.17
Q media (l/s km ²)	32.0	12.9	11.2	15.0	34.7	58.4	59.7	43.9	33.4	30.1	32.6	32.9	18.7
Deflusso (mm)	1009	35	27	40	90	156	155	117	89	78	87	85	50
Affl. meteorico (mm)	1205	56	53	65	79	114	152	159	118	117	113	118	61
Coef. di deflusso	0.84	0.63	0.51	0.62	1.14	1.37	1.02	0.74	0.75	0.67	0.77	0.72	0.82

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1937-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	15.8	15.2
91	6.21	5.41
182	3.14	3.23
274	2.12	2.00
355	1.56	1.26

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	1.00	0.55	4.65	0.80	10.8
0.35	1.55	0.60	5.70	0.85	12.3
0.40	2.10	0.65	6.90	0.90	13.8
0.45	2.70	0.70	8.10	0.95	15.5
0.50	3.60	0.75	9.40	1.00	17.2

VIII. — PIAVE À PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.23 km²; altitudine max 3092 m s. m., media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848.60 m s. m.; distanza dalla foce 198 km circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2,50 (12 nov. 1951). Portata max m³/sec. 263 (28 set. 1942), minima m³/sec. 2,00 (7 gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.73	4.37	4.17	7.14	18.6	35.9	18.3	7.99	8.77	6.97	5.53	6.31
2	5.54	4.82	4.17	6.87	16.8	35.9	20.1	7.63	8.35	6.70	5.35	5.63
3	5.54	4.48	4.03	7.52	27.2	35.9	16.6	7.35	8.35	6.70	5.35	5.35
4	5.67	4.32	4.17	11.3	28.1	44.3	14.8	7.35	8.77	6.43	5.35	4.85
5	5.84	4.32	4.30	15.0	22.1	40.0	15.7	7.99	8.99	6.43	5.08	4.85
6	5.64	4.44	4.30	24.2	18.6	36.5	14.1	6.97	8.77	6.24	4.85	4.85
7	5.64	4.28	4.03	29.0	16.8	47.8	20.1	7.63	8.35	6.43	4.85	5.08
8	5.46	4.40	4.17	20.3	16.0	39.1	23.5	7.63	8.35	6.24	5.08	4.85
9	5.28	4.40	4.30	17.7	17.7	35.7	17.5	6.97	8.35	5.95	5.08	5.08
10	5.60	4.24	4.17	15.1	20.3	38.3	16.6	22.7	7.99	5.95	8.00	17.1
11	5.75	4.35	4.17	12.4	22.9	41.7	15.7	14.8	7.63	5.74	7.10	55.0
12	5.55	4.35	4.17	11.3	25.5	39.1	14.8	11.1	7.35	5.74	5.97	25.4
13	5.55	4.35	4.17	10.8	27.2	37.4	14.1	9.63	7.35	5.74	5.35	16.1
14	5.55	4.46	4.48	10.8	26.4	38.3	13.4	9.18	6.97	5.53	5.08	12.6
15	5.33	4.82	4.78	10.8	25.5	37.4	13.4	12.8	7.63	5.53	5.53	10.4
16	5.33	4.82	5.13	9.88	21.2	41.7	14.1	15.7	7.35	5.53	5.35	9.32
17	5.33	4.42	5.70	8.60	22.1	37.4	12.2	12.2	6.97	5.33	5.08	8.83
18	5.14	4.42	6.12	7.88	29.0	33.9	11.6	10.1	6.97	5.53	5.08	8.38
19	5.30	4.42	6.12	7.60	25.5	29.6	11.6	9.63	6.43	5.53	5.08	7.11
20	5.14	4.26	6.87	7.60	22.9	27.0	10.1	10.1	6.43	5.33	5.08	7.11
21	5.42	4.38	7.14	7.22	21.2	27.0	9.63	9.18	8.77	5.14	4.85	7.11
22	5.42	4.22	6.60	6.95	22.1	27.0	9.18	20.1	8.18	5.53	5.08	6.73
23	5.07	4.22	6.12	6.68	17.7	27.0	9.18	15.7	7.63	5.33	4.85	6.73
24	4.62	4.06	5.91	6.95	16.8	23.5	8.77	12.2	6.97	5.33	4.62	6.37
25	4.32	4.19	6.12	7.22	16.8	20.0	8.35	12.2	6.97	7.88	4.62	6.06
26	4.18	4.03	6.41	8.24	16.8	24.4	8.35	12.2	7.35	7.35	4.62	6.06
27	4.88	3.90	6.12	8.60	20.3	18.3	8.35	12.2	7.35	6.24	4.62	6.37
28	4.88	3.76	6.41	7.88	24.1	18.3	8.35	10.6	6.97	5.95	5.08	6.06
29	4.68		6.12	11.3	22.9	17.5	8.35	9.63	7.43	5.53	5.35	6.06
30	4.68		6.41	22.1	22.1	16.6	9.18	9.63	7.35	5.53	5.35	5.77
31	4.52		6.87		25.5		8.35	9.18		5.53		5.77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	55.0	5.84	4.62	7.14	29.0	29.0	47.8	23.5	22.7	9.18	7.99	8.00	55.0
Q media (m ³ /s)	11.1	5.24	4.32	5.28	11.5	21.8	32.4	13.0	10.9	7.74	5.97	5.28	9.46
Q minima (m ³ /s)	3.76	4.18	3.76	4.03	6.68	16.0	16.6	8.35	6.97	6.43	5.14	4.62	4.85
Q media (l/s km ²)	31.1	14.7	12.1	14.8	32.2	61.1	90.8	36.4	30.5	21.7	16.7	14.8	26.5
Deflusso (mm)	980	40	29	40	83	164	235	97	82	56	45	38	71
Affl. meteorico (mm)	1282	58	31	96	90	159	227	102	164	76	43	49	187
Coeff. di deflusso	0.76	0.69	0.94	0.42	0.92	1.03	1.04	0.95	0.50	0.74	1.05	0.78	0.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 - 53

	1933-53	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Q max (m ³ /s)	122	15.5	9.5	30.2	85.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	122	97.0	16.5									
Q media (m ³ /s)	11.4	4.88	4.44	6.26	13.8	22.2	20.7	14.3	11.3	10.2	11.1	11.6	6.55									
Q minima (m ³ /s)	2.00	2.00	2.70	3.1	3.7	4.9	5.7	5.2	4.9	3.9	4.5	3.9	2.70									
Q media (l/s km ²)	31.9	13.7	12.4	17.5	38.7	62.2	58.0	40.1	31.7	28.6	31.1	32.5	18.3									
Deflusso (mm)	1007	36	30	47	100	165	150	106	84	74	83	83	49									
Affl. meteorico (mm)	1214	55	58	67	89	123	144	146	126	111	111	119	65									
Coeff. di deflusso	0.83	0.65	0.52	0.70	1.12	1.34	1.04	0.73	0.67	0.67	0.75	0.70	0.75									

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954	1933-1953
	m ³ /s	m ³ /s
10	38.3	38.6
91	14.1	13.8
182	7.11	8.17
274	5.35	5.18
355	4.17	3.46

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	3.25	0.60	10.4	0.90	32.3
0.35	3.65	0.65	13.2	0.95	36.4
0.40	4.40	0.70	16.3	1.00	40.6
0.45	5.35	0.75	20.0	1.05	44.7
0.50	6.55	0.80	24.2	1.10	48.9
0.55	8.20	0.85	28.2	1.15	53.0

IX. — ANSIEI AD AURONZO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 205 km² (parte permeabile 90%); aree glaciali 1.40 km²; altitudine max 3216 m s. m., media 1797 m s. m.; zero idrometrico 864 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave 6 km circa; inizio osservazioni anno 1924; inizio misure dicembre 1924. Altezza idrometrica max m 2.20 (28 ott. 1953), minima m 0.35 (31 ott. 1951). Portata max m³/sec », minima m³/sec 2.70 (vari mar. apr. 1944 e feb. mar. 1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.68	4.70	4.03	5.87	9.47	12.5	11.4	8.20	6.80	5.55	5.55	5.55
2	5.68	4.70	3.86	5.60	8.70	12.5	11.4	7.80	6.80	5.55	5.55	5.55
3	5.32	4.70	4.12	5.86	11.6	12.0	11.4	7.50	6.80	5.55	5.55	5.30
4	5.57	4.53	4.12	6.74	14.0	15.2	10.4	7.80	6.80	5.60	5.55	5.06
5	5.82	4.53	4.40	8.40	10.7	16.5	11.2	8.20	6.50	5.60	5.30	5.06
6	5.62	4.53	4.40	11.3	9.45	16.1	11.2	7.80	6.80	5.60	5.30	4.82
7	5.62	4.53	4.20	12.1	8.69	19.8	11.0	7.80	7.20	5.60	5.30	4.82
8	5.62	4.53	4.20	10.8	7.97	16.6	13.1	7.80	7.20	5.45	5.30	4.82
9	5.40	4.24	4.20	9.91	7.97	15.3	12.7	7.50	7.20	5.20	5.30	5.06
10	5.40	4.24	4.20	9.13	8.68	19.3	10.3	13.8	6.80	5.20	5.80	7.48
11	5.40	4.24	4.20	8.03	8.68	16.7	10.3	9.20	6.50	5.55	5.80	18.4
12	5.40	4.24	4.20	7.35	8.68	11.8	9.90	8.20	6.50	5.55	5.55	9.36
13	5.18	4.46	4.20	7.02	9.04	10.2	9.90	7.80	6.30	5.35	5.55	7.96
14	5.18	4.46	4.20	7.02	9.04	10.0	9.60	7.50	6.30	5.35	5.55	6.98
15	5.18	4.66	4.44	6.71	8.67	9.91	9.60	8.50	6.30	5.35	5.30	6.36
16	5.18	4.46	4.44	6.41	8.67	10.8	10.7	8.80	6.30	5.45	5.06	6.06
17	5.18	4.14	4.44	6.12	9.42	10.7	9.60	7.80	6.30	5.45	4.82	5.78
18	5.18	4.14	4.68	5.82	10.2	9.75	9.60	7.20	6.00	5.45	4.82	5.51
19	5.06	4.14	4.93	5.82	9.81	9.36	9.60	6.80	6.00	5.55	5.06	5.24
20	5.06	3.90	5.17	5.54	9.02	10.1	9.20	6.80	6.00	5.55	4.82	5.24
21	5.18	4.09	4.93	5.54	8.65	10.1	8.80	6.80	6.80	5.55	4.82	5.24
22	5.06	4.09	5.17	5.54	9.41	10.1	8.80	12.6	6.80	5.80	4.82	5.24
23	5.06	4.09	5.17	5.54	9.01	10.8	8.80	9.90	6.30	5.80	4.82	5.24
24	5.06	4.09	5.17	5.54	8.64	10.2	8.50	8.20	6.00	5.55	5.06	5.24
25	5.06	3.83	4.93	5.54	8.26	10.2	8.50	7.80	6.00	5.80	5.06	4.98
26	4.88	4.03	4.93	5.80	8.26	10.8	8.80	8.20	6.00	6.33	5.06	4.98
27	4.88	4.03	5.17	6.09	8.63	10.5	8.80	7.80	6.00	6.06	5.06	4.98
28	4.88	4.03	5.42	5.80	9.78	11.1	8.80	7.50	6.00	5.80	5.06	4.98
29	4.88		5.17	6.98	10.2	11.1	9.20	7.20	6.00	5.55	5.06	4.73
30	4.70		5.17	9.47	12.5	11.4	9.60	7.20	5.80	5.55	5.06	4.73
31	4.70		5.17		12.9		8.80	7.20		5.55		4.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	19.8	5.82	4.70	5.42	12.1	14.0	19.8	13.1	13.6	7.20	6.60	5.80	16.4
Q media (m ³ /s)	7.05	5.23	4.30	4.61	7.11	9.51	12.4	9.98	8.16	6.44	5.60	5.22	5.92
Q minima (m ³ /s)	3.83	4.70	3.83	3.86	5.54	7.97	9.36	8.50	6.80	5.80	5.20	4.82	4.73
Q media (l/s km ²)	34.4	25.5	21.0	22.5	34.7	46.4	60.5	48.7	39.8	31.4	27.3	25.5	28.9
Deflusso (mm)	1084	68	51	60	90	124	157	130	107	81	73	66	77
Aff. meteorico (mm)	1116	58	28	96	80	136	189	89	145	75	39	37	144
Coeff. di deflusso	0.97	1.17	1.82	0.63	1.13	0.91	0.83	1.46	0.74	1.08	1.87	1.78	0.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925 ÷ 53													
Q max (m ³ /s)	80.0	9.0	27.0	11.7	70.0	71.5	37.1	22.6	28.2	42.6	61.8	80.0	13.0
Q media (m ³ /s)	7.75	4.60	4.20	4.47	7.31	10.3	11.6	10.1	8.51	7.66	7.89	8.40	5.78
Q minima (m ³ /s)	2.70	2.90	2.70	2.70	2.70	3.5	4.6	4.6	4.4	4.2	4.0	3.6	3.2
Q media (l/s km ²)	36.9	22.4	20.5	21.8	35.7	50.2	56.6	49.3	41.5	37.4	38.5	41.0	28.2
Deflusso (mm)	1164	60	50	58	89	134	147	132	111	97	103	106	76
Aff. meteorico (mm)	1207	48	65	70	103	122	137	136	119	106	118	129	54
Coeff. di deflusso	0.96	1.25	0.77	0.83	0.86	1.10	1.07	0.97	0.93	0.92	0.87	0.82	1.41

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1925-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	13.1	17.3
91	8.68	9.09
182	5.82	6.46
274	5.17	4.57
355	4.12	3.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 5-VI					
1.20	3.90	1.55	17.2	1.20	10.3
1.25	5.15	1.60	20.2	1.25	12.6
1.30	6.60	Dal 6-VI al 31 XII		1.30	14.9
1.35	8.10	1.00	4.70	1.35	17.5
1.40	9.90	1.05	5.50	1.40	20.6
1.45	12.1	1.10	6.80	1.50	27.1

X. — BOITE A PODESTAGNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km² (parte permeabile 98%); aree glaciali 0,57 km²; altitudine max 3241 m s. m.; zero idrometrico 1330 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave 35 km circa; inizio osservazioni anno 1940; inizio misure agosto 1932. Altezza idrometrica max m 1,97 (28 ott. 1953), minima m 0,08 (21 gen. 1947). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0,46 (vari gen. feb. mar. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.20	0.98	0.91	1.71	2.48	9.04	5.78	2.27	2.48	1.53	1.20	1.05
2	1.20	0.98	0.91	1.62	2.48	9.22	7.55	2.17	2.37	1.44	1.20	0.98
3	1.20	0.98	0.91	1.80	2.90	8.69	5.64	2.08	2.27	1.44	1.20	0.98
4	1.20	0.98	0.91	2.17	2.78	9.95	4.68	1.99	2.17	1.44	1.12	0.91
5	1.20	0.98	0.91	2.48	2.68	9.58	4.42	2.08	2.08	1.44	1.12	0.91
6	1.20	0.98	0.91	2.90	2.68	10.7	4.81	1.99	2.08	1.44	1.12	0.91
7	1.20	0.98	0.91	3.12	2.68	12.5	8.51	1.99	2.08	1.36	1.12	0.91
8	1.20	0.98	0.91	3.00	2.90	9.22	9.22	1.80	2.17	1.36	1.12	0.83
9	1.20	0.98	0.91	2.90	2.78	10.9	6.78	1.71	1.99	1.36	1.12	0.91
10	1.20	0.98	0.83	2.78	3.23	15.6	5.92	3.92	1.90	1.28	1.12	1.62
11	1.20	0.98	0.83	2.68	3.45	13.7	4.95	3.12	1.80	1.28	1.05	2.08
12	1.20	0.98	0.83	2.58	4.04	11.7	5.22	2.78	1.71	1.28	1.05	1.62
13	1.20	0.98	0.83	2.58	4.42	10.3	4.68	2.48	1.71	1.20	1.05	1.44
14	1.20	0.98	0.83	2.58	4.16	11.5	4.04	2.37	1.62	1.20	1.05	1.20
15	1.12	0.90	0.91	2.37	3.68	11.7	3.68	2.90	1.71	1.20	0.98	1.12
16	1.12	0.90	0.91	2.17	3.00	11.3	3.80	2.58	1.71	1.20	0.98	1.05
17	1.12	0.90	1.05	1.80	3.23	9.95	3.34	2.48	1.62	1.20	0.98	1.05
18	1.12	0.90	1.05	1.62	4.16	8.51	3.23	2.27	1.62	1.20	0.98	0.98
19	1.12	0.90	0.98	1.44	4.04	8.34	3.12	2.17	1.53	1.20	0.91	0.98
20	1.12	0.90	1.05	1.36	3.92	8.69	2.90	2.08	1.53	1.20	0.91	0.98
21	1.28	0.90	1.05	1.36	3.57	9.40	2.78	2.08	2.27	1.20	0.91	0.98
22	1.20	0.90	1.05	1.28	3.12	11.1	2.68	8.02	2.08	1.20	0.91	0.98
23	1.12	0.90	1.05	1.62	2.90	9.58	2.68	6.48	1.99	1.20	0.91	0.98
24	1.05	0.90	1.28	1.36	2.78	8.51	2.68	5.09	1.90	1.20	0.91	0.91
25	1.05	0.90	1.28	1.44	2.90	8.69	2.58	4.16	1.80	1.71	0.91	0.91
26	1.05	0.90	1.36	1.71	3.68	10.1	2.58	3.68	1.71	1.36	0.91	0.91
27	1.05	0.90	1.36	1.62	5.09	8.69	2.58	3.57	1.71	1.28	0.91	0.91
28	1.05	0.90	1.44	1.62	6.78	8.02	2.58	3.34	1.62	1.20	0.98	0.91
29	0.98		1.44	1.90	7.55	7.24	2.58	3.00	1.62	1.20	0.98	0.91
30	0.98		1.44	2.48	8.88	5.78	2.48	2.78	1.62	1.20	0.98	0.83
31	0.98		1.53		8.34		2.27	2.58		1.20		0.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	15.6	1.28	0.98	1.53	3.12	8.86	15.6	9.22	8.02	2.48	1.71	1.20	2.08
Q media (m ³ /s)	2.63	1.14	0.94	1.05	2.07	3.91	9.94	4.22	2.97	1.88	1.30	1.02	1.05
Q minima (m ³ /s)	0.83	0.98	0.90	0.83	1.28	2.48	5.78	2.27	1.71	1.53	1.20	0.91	0.83
Q media (l/s km ²)	32.1	13.9	11.5	12.8	25.2	47.7	121.2	51.5	36.2	22.9	15.9	12.4	12.8
Deflusso (mm)	1012	37	28	34	65	128	315	139	97	60	43	32	34
Affl. meteorico (mm)	1194	61	25	110	98	145	184	146	160	51	39	33	142
Coef. di deflusso	0.85	0.61	1.12	0.31	0.66	0.88	1.71	0.95	0.61	1.18	1.10	0.97	0.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 ÷ 50 e 1952 ÷ 53

Q max (m ³ /s)	25.3	1.17	1.36	2.55	7.7	12.7	20.1	14.5	15.5	18.1	25.3	7.1	1.66
Q media (m ³ /s)	2.36	0.87	0.81	0.93	1.85	4.55	4.89	3.67	3.06	2.41	2.51	1.67	1.09
Q minima (m ³ /s)	0.46	0.46	0.46	0.46	0.63	1.06	1.82	1.71	1.31	0.92	1.02	0.95	0.73
Q media (l/s km ²)	28.8	10.6	9.88	11.3	22.6	55.5	59.6	44.8	37.3	29.4	30.6	20.4	13.3
Deflusso (mm)	908	28	24	30	58	148	154	120	100	76	82	52	36
Affl. meteorico (mm)	1088	39	43	48	86	108	139	144	127	108	100	82	64
Coef. di deflusso	0.83	0.72	0.56	0.63	0.69	1.37	1.11	0.83	0.79	0.70	0.82	0.63	0.56

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954	1942-50 1952-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	10.7	7.67
91	2.78	2.87
182	1.53	1.65
274	1.05	1.00
355	0.91	0.63

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.40	0.45	3.45	0.80	8.40
0.15	0.65	0.50	4.15	0.85	9.20
0.20	0.95	0.55	4.70	0.90	10.2
0.25	1.48	0.60	5.35	0.95	11.2
0.30	1.90	0.65	6.15	1.00	12.3
0.35	2.40	0.70	6.80	1.10	14.3
0.40	2.90	0.75	7.55	1.20	16.3

XI. — BOITE A VODO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 323 km² (parte permeabile 90%); aree glaciali 0,57 km²; altitudine max 3263 m s. m., media 1831 m s. m.; zero idrometrico 818,27 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave 10 km circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure anno 1929. Altezza idrometrica max m 2,51 (28 set. 1942), minima m 0,24 (21 mar. 1949). Portata max m³/sec 149 (28 set. 1942), minima m³/sec 2,55 (vari mar. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.00	5.43	5.43	8.94	15.4	30.8	21.4	9.68	11.5	[8.10]	[6.20]	[7.60]
2	6.00	5.43	5.25	8.59	13.0	30.8	24.0	9.68	11.0	[7.30]	[6.00]	[7.60]
3	6.00	5.43	5.25	9.29	21.4	30.8	22.3	9.68	10.6	[6.40]	[6.00]	[6.50]
4	6.00	5.25	5.25	12.5	24.0	35.9	18.9	9.68	10.1	[6.40]	[5.80]	[6.10]
5	8.21	5.25	5.61	14.7	18.9	35.9	18.1	10.6	9.71	[5.70]	[5.70]	[6.00]
6	6.00	5.25	5.43	18.9	16.1	36.8	17.4	10.1	9.71	[6.20]	[5.70]	[5.80]
7	6.00	5.25	5.25	21.4	14.8	46.1	22.3	9.68	9.33	[6.90]	[5.60]	[6.00]
8	5.80	5.25	5.09	16.1	14.1	38.5	30.0	9.68	9.33	[7.80]	[5.60]	[6.10]
9	5.80	5.25	5.09	15.4	14.8	36.8	26.5	9.30	9.33	[9.30]	[5.60]	[6.50]
10	5.80	5.09	5.25	13.6	16.7	46.1	23.1	16.7	8.63	[7.60]	[7.80]	[44.7]
11	6.00	5.09	5.25	12.0	17.4	50.2	21.4	15.4	8.63	[8.40]	[6.60]	[46.4]
12	5.80	5.26	5.25	11.5	18.9	43.5	21.4	13.6	8.33	[7.00]	[6.10]	[15.9]
13	5.80	5.26	5.25	10.5	21.4	38.5	19.7	12.0	8.33	[7.00]	[6.10]	[10.8]
14	6.00	5.26	5.25	10.5	21.4	37.6	18.9	11.0	8.03	[7.00]	[6.00]	[9.10]
15	5.80	5.44	5.43	10.5	19.7	38.5	16.7	12.0	8.63	[7.00]	[5.90]	[8.08]
16	5.80	5.44	6.43	10.1	17.4	40.2	16.7	12.5	8.33	[6.30]	[5.80]	[7.40]
17	5.61	5.25	6.89	9.29	17.4	35.9	15.4	11.5	[8.00]	[5.90]	[5.70]	[7.10]
18	5.61	5.25	7.41	8.59	21.4	32.5	14.8	11.0	[8.00]	[5.40]	[5.60]	[6.85]
19	5.61	5.25	7.25	8.29	19.7	29.1	14.8	10.1	[8.00]	[4.95]	[6.30]	[6.60]
20	5.61	5.09	7.99	7.99	18.9	29.1	13.6	10.1	[8.00]	[4.95]	[5.70]	[6.14]
21	6.00	5.09	7.99	7.70	17.4	29.1	13.0	9.68	[11.3]	[4.95]	[5.60]	[6.14]
22	6.00	5.25	7.99	7.41	17.4	31.6	12.5	43.8	[11.3]	[6.30]	[5.60]	[5.96]
23	5.80	5.25	7.70	7.25	16.1	31.6	12.5	24.0	[8.70]	[4.95]	[5.60]	[5.96]
24	5.43	5.09	7.25	7.41	15.4	30.0	12.0	18.9	[8.70]	[4.52]	[5.70]	[5.80]
25	5.43	5.09	7.25	7.41	15.4	29.1	12.0	16.7	[8.10]	[15.2]	[5.70]	[5.80]
26	4.93	5.09	7.41	8.29	16.7	28.2	12.0	16.1	[8.10]	[10.6]	[5.60]	[5.80]
27	5.80	4.93	7.70	8.59	19.7	27.4	12.0	14.8	[8.70]	[6.90]	[5.70]	[5.60]
28	5.61	5.09	7.70	8.29	22.3	26.5	11.5	14.1	[8.70]	[6.50]	[5.80]	[5.35]
29	5.43		7.70	9.67	24.9	24.9	11.0	13.0	[11.3]	[6.20]	[6.70]	[5.23]
30	5.43		7.70	16.0	27.4	23.1	11.5	13.0	[8.10]	[6.20]	[6.10]	[5.23]
31	5.25		8.59		29.1		10.6	12.0		[6.20]		[5.10]

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	50.2	6.21	5.44	8.59	21.4	29.1	50.2	30.0	43.6	11.5	15.2	7.80	46.4
Q media (m ³ /s)	12.0	5.75	5.23	6.46	10.9	18.9	34.1	17.0	13.5	9.15	6.91	5.93	9.33
Q minima (m ³ /s)	4.52	4.93	4.93	5.09	7.25	13.0	23.1	10.6	9.30	8.00	4.52	5.60	5.10
Q media (l/s km ²)	37.2	17.8	16.2	20.0	33.7	58.5	105.6	52.6	41.8	28.3	21.4	18.4	28.9
Deflusso (mm)	1167	48	39	54	87	157	274	141	112	73	57	48	77
Affl. meteorico (mm)	1120	58	28	103	106	152	158	86	155	45	33	29	167
Coeff. di deflusso	1.04	0.83	1.39	0.52	0.82	1.03	1.73	1.64	0.72	1.62	1.73	1.66	0.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 53													
Q max (m ³ /s)	124	10.6	14.9	17.5	52.0	61.5	57.5	42.9	67.5	74.5	124	64.5	16.8
Q media (m ³ /s)	10.5	4.55	4.32	5.10	10.5	19.4	21.2	14.2	11.0	9.93	10.8	9.57	5.66
Q minima (m ³ /s)	2.55	3.2	2.65	2.55	2.65	4.1	6.6	6.2	5.4	4.4	4.3	4.2	3.5
Q media (l/s km ²)	32.5	14.1	13.4	15.8	32.5	60.1	65.6	44.0	34.1	30.7	33.4	29.6	17.5
Deflusso (mm)	1025	38	32	42	84	161	170	118	91	80	89	77	47
Affl. meteorico (mm)	1133	46	57	65	90	121	130	136	119	103	102	105	59
Coeff. di deflusso	0.90	0.83	0.56	0.65	0.93	1.33	1.31	0.87	0.76	0.78	0.87	0.73	0.80

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1930-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	38.5	36.3
91	14.8	13.2
182	8.10	7.89
274	5.80	4.83
355	5.09	3.23

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 16-IX		0.50	8.00	0.75	22.3
0.30	3.50	0.55	9.80	0.80	26.4
0.35	4.30	0.60	12.1	0.85	30.7
0.40	5.35	0.65	14.8	0.90	35.0
0.45	6.50	0.70	18.3	1.00	43.5

XII. — CORDEVOLE A CAPRILE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 221 km² (parte permeabile 40%); aree glaciali 1.49 km²; altitudine max 3342 m s. m., media 1900 m s. m.; zero idrometrico 999 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave 52 km circa; inizio osservazioni anno 1939; inizio misure anno 1939. Altezza idrometrica max m 1,80 (28 ott. 1953), minima m 0,14 (2 apr. 1944). Portata max m³/sec 2, minima m³/sec 1.05 (2 apr. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.04	2.66	2.10	4.60	10.0	25.5	10.1	5.13	5.09	3.60	2.53	2.17
2	3.04	2.66	2.10	4.41	10.0	25.5	11.3	4.93	4.89	3.60	2.53	2.34
3	3.04	2.52	2.10	4.60	13.6	24.0	9.74	4.93	4.89	3.50	2.53	2.34
4	3.04	2.40	1.97	6.90	14.5	26.3	9.03	5.13	4.49	3.50	2.53	2.17
5	3.04	2.40	2.10	9.07	11.0	26.3	9.38	5.13	4.49	3.50	2.53	2.17
6	2.86	2.25	1.97	11.8	9.40	25.5	9.03	4.72	4.49	3.30	2.34	1.99
7	2.86	2.25	1.97	11.0	8.70	30.8	11.3	4.72	4.30	3.30	2.34	1.82
8	2.86	2.25	2.10	9.42	8.40	27.9	12.6	4.52	4.30	3.10	2.34	1.82
9	2.86	2.25	2.10	9.07	9.70	26.3	11.3	4.52	4.11	3.10	2.17	1.82
10	2.86	2.13	2.10	7.47	13.1	28.8	10.9	6.82	3.92	3.10	2.34	5.29
11	2.86	2.13	1.97	7.47	14.9	28.8	10.1	5.34	3.92	2.90	2.34	15.3
12	2.86	2.13	1.97	6.90	18.0	25.5	9.73	5.57	3.73	2.90	2.34	7.04
13	2.86	2.13	1.97	6.37	20.4	23.2	9.02	5.12	3.73	2.73	2.34	4.88
14	2.86	2.22	2.10	6.64	19.2	23.2	8.33	4.91	3.73	2.73	2.34	3.99
15	2.86	2.12	2.48	6.64	16.4	22.5	8.33	5.12	4.10	2.73	2.34	3.78
16	2.86	2.12	2.90	6.37	13.6	21.8	8.02	5.33	3.73	2.73	2.34	3.58
17	2.86	2.12	3.18	5.42	14.9	21.0	7.12	4.91	3.50	2.73	2.17	3.35
18	2.86	2.12	3.35	5.00	19.2	19.2	6.84	4.71	3.50	2.53	1.99	3.14
19	2.86	1.98	3.35	4.80	18.6	17.5	7.12	4.71	3.50	2.53	1.99	3.14
20	2.86	2.11	3.52	4.60	17.5	17.5	6.84	4.71	3.72	2.53	1.99	3.14
21	2.99	2.11	3.62	4.41	15.9	14.9	6.58	4.71	4.67	2.53	1.99	2.93
22	2.99	1.97	3.62	4.04	13.6	15.9	6.31	12.1	4.47	2.53	1.99	2.72
23	2.83	1.97	3.62	4.22	11.8	14.9	6.31	9.69	3.91	2.53	1.99	2.72
24	2.83	1.97	3.52	4.41	11.0	13.6	6.07	7.67	3.72	2.53	1.99	2.72
25	2.83	1.97	3.35	4.80	11.0	13.1	5.82	7.08	3.72	3.30	1.99	2.72
26	2.83	1.97	3.52	5.20	13.1	13.6	5.82	6.80	3.72	3.50	1.99	2.54
27	2.97	1.97	3.62	5.00	15.4	12.2	5.82	6.27	3.72	3.10	1.99	2.54
28	2.97	1.97	3.62	5.00	18.6	11.4	5.58	6.03	3.72	2.90	1.99	2.36
29	2.82		3.52	6.13	19.2	11.0	5.58	5.78	3.72	2.73	1.99	2.17
30	2.68		3.52	9.42	23.2	10.1	5.58	5.55	3.72	2.73	1.99	2.17
31	2.55		4.04		24.0		5.35	5.30		2.53		2.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	30.6	3.04	2.66	4.04	11.8	24.0	30.6	12.6	12.1	5.09	3.60	2.53	15.3
Q media (m ³ /s)	6.34	2.88	2.17	2.81	6.37	14.8	20.6	8.10	5.74	4.04	2.95	2.21	3.32
Q minima (m ³ /s)	1.82	2.55	1.97	1.97	4.04	8.40	10.1	5.35	4.52	3.50	2.53	1.99	1.82
Q media (l/s km ²)	28.7	13.0	9.82	12.7	28.8	67.0	93.2	36.7	26.0	18.3	13.3	10.0	15.0
Deflusso (mm)	905	35	24	34	75	179	241	98	70	47	36	26	40
Affl. meteorico (mm)	1097	66	28	92	102	139	156	98	128	49	35	33	171
Coeff. di deflusso	0.82	0.53	0.86	0.37	0.74	1.29	1.54	1.00	0.55	0.96	1.03	0.79	0.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941 ÷ 53													
Q max (m ³ /s)	93.4	3.3	3.4	8.9	29.2	43.0	47.8	22.7	23.2	32.2	93.4	70.5	4.7
Q media (m ³ /s)	6.10	2.04	1.85	2.91	7.17	13.1	11.9	8.03	6.28	5.47	6.10	5.57	2.85
Q minima (m ³ /s)	1.05	1.27	1.15	1.15	1.05	2.95	4.0	3.5	3.0	2.60	2.24	1.85	1.43
Q media (l/s km ²)	27.6	9.23	8.37	13.2	32.4	59.3	53.8	36.2	28.4	24.8	27.6	25.2	12.9
Deflusso (mm)	870	25	20	35	84	159	139	97	76	64	74	65	35
Affl. meteorico (mm)	1039	47	56	48	82	101	121	137	112	95	84	104	52
Coeff. di deflusso	0.84	0.53	0.36	0.73	1.02	1.57	1.15	0.71	0.68	0.67	0.88	0.63	0.67

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1941-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	25.5	20.4
91	7.04	7.63
182	3.62	4.42
274	2.72	2.51
355	1.97	1.42

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.90	1.60	1.20	7.50	1.50	21.3
0.95	2.25	1.25	9.10	1.55	24.9
1.00	3.00	1.30	11.0	1.60	28.6
1.05	3.95	1.35	13.1	1.65	32.5
1.10	5.00	1.40	15.4	1.70	36.4
1.15	6.15	1.45	18.1	1.75	40.4

XIII. — MIS A PONTE SANT'ANTONIO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 114 km² (parte permeabile 86%); altitudine max 2853 m s. m., media 1234 m s. m.; zero idrometrico 385 m s. m.; distanza dalla confluenza con il Cordevole 4 km circa; inizio osservazioni anno 1946; inizio misure anno 1946. Altezza idrometrica max m 3,50 (27 ott. 1953), minima m 0,23 (3 gen. 1947). Portata max m³/sec 152 (27 ott. 1953), minima m³/sec 0.79 (25 e 26 ott. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.63	1.67	2.89	5.30	11.6	8.21	10.1	2.08	2.90	2.08	2.28	6.40
2	3.63	1.67	2.07	5.30	9.39	9.51	5.31	2.08	2.69	2.08	2.28	5.87
3	3.31	1.67	2.47	5.03	47.3	7.63	5.04	1.89	2.69	1.89	2.08	5.60
4	3.08	1.67	2.68	5.56	16.0	20.3	4.78	1.89	2.69	1.89	2.08	4.81
5	3.08	1.50	5.83	8.75	17.8	17.4	4.53	1.89	2.90	1.89	2.08	4.31
6	2.86	1.50	4.52	10.8	12.1	19.8	5.31	1.89	7.52	1.89	2.08	3.84
7	2.86	1.50	3.81	15.4	9.87	20.2	18.7	1.72	3.59	2.08	2.08	3.60
8	2.44	1.50	3.81	10.1	9.19	14.1	12.4	2.08	2.90	1.89	1.89	3.14
9	2.44	1.50	3.34	9.39	7.63	9.08	10.1	1.89	2.90	1.71	1.89	3.14
10	2.44	1.50	3.34	7.80	7.34	18.7	6.66	31.7	2.69	1.71	2.28	52.5
11	2.44	1.50	2.89	6.93	7.34	15.9	5.31	5.31	2.48	1.71	2.48	96.5
12	2.44	1.68	2.89	6.10	7.05	10.1	5.04	4.29	2.48	1.71	1.89	30.7
13	2.44	2.06	2.68	6.10	7.05	7.81	4.78	3.82	2.28	1.71	1.89	15.5
14	2.65	3.57	6.66	5.56	7.05	10.1	4.05	3.12	2.28	1.71	1.89	10.7
15	2.44	10.1	6.37	5.30	6.76	9.08	3.82	3.12	2.08	1.71	1.89	8.09
16	2.44	5.83	6.66	4.28	7.05	8.10	3.82	4.29	2.08	1.71	1.89	7.18
17	2.44	4.28	6.66	4.77	14.6	8.76	3.82	3.35	1.89	1.71	1.71	6.32
18	2.44	4.04	6.10	4.77	10.9	8.76	3.82	2.90	1.89	1.71	1.71	5.26
19	2.44	3.11	6.37	4.52	8.87	6.66	3.59	2.69	2.08	1.52	1.71	5.00
20	2.05	2.47	6.37	4.28	9.87	6.11	3.12	2.48	2.08	1.52	1.71	4.27
21	2.05	2.07	6.37	4.28	8.21	6.11	2.90	2.69	4.29	1.52	1.71	4.05
22	2.05	2.07	6.10	4.28	8.55	5.04	2.69	11.6	2.90	2.08	1.52	3.82
23	2.05	1.88	5.30	4.04	7.63	5.57	2.69	6.38	2.28	2.08	1.52	3.82
24	2.05	1.88	5.30	4.04	7.05	5.57	2.48	4.29	2.08	2.28	1.52	3.82
25	1.86	2.27	5.03	4.04	6.77	5.57	2.48	4.29	2.08	15.9	1.71	3.60
26	1.86	2.07	4.77	4.04	6.22	5.04	2.48	4.78	2.08	5.84	1.71	3.39
27	1.86	2.07	7.22	4.28	6.22	5.04	2.48	4.29	2.08	4.05	1.71	3.18
28	1.67	2.47	8.75	4.77	5.95	4.78	2.28	4.05	2.08	3.10	2.08	2.98
29	1.67		6.37	6.37	6.49	4.78	2.28	3.59	2.28	2.48	17.2	2.98
30	1.67		5.83	18.2	6.22	4.53	2.48	3.12	2.08	2.48	6.12	2.76
31	1.67		5.56		6.77		2.69	2.90		2.48		2.76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	96.5	3.63	10.1	8.75	18.2	47.3	26.2	18.7	31.7	7.52	15.9	17.2	96.5
Q media (m ³ /s)	5.33	2.40	2.54	5.00	6.48	10.0	9.81	4.90	4.40	2.64	2.58	2.55	10.3
Q minima (m ³ /s)	1.50	1.67	1.50	2.07	4.04	5.95	4.53	2.28	1.72	1.89	1.52	1.52	2.76
Q media (l/s km ²)	46.8	21.1	22.3	43.9	56.8	87.7	86.1	43.0	38.6	23.2	22.6	22.4	90.4
Deflusso (mm)	1476	57	54	118	147	236	223	115	104	60	61	58	243
Affl. meteorico (mm)	1479	77	53	151	103	220	166	132	151	53	52	70	251
Coeff. di deflusso	1.00	0.74	1.02	0.78	1.43	1.07	1.34	0.87	0.69	1.13	1.17	0.83	0.97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1948 ÷ 53													
Q max (m ³ /s)	118	18.4	83.0	24.5	29.6	19.4	39.7	24.3	23.3	24.2	99.4	118	13.7
Q media (m ³ /s)	4.70	2.73	3.83	2.73	5.46	6.07	5.59	4.08	3.08	3.47	7.11	8.87	3.33
Q minima (m ³ /s)	0.79	1.14	1.24	1.14	1.16	1.83	2.05	1.49	1.02	0.92	0.79	1.47	0.87
Q media (l/s km ²)	41.2	23.9	33.6	23.9	47.9	53.2	49.0	35.8	27.0	30.4	62.4	77.8	29.2
Deflusso (mm)	1296	64	81	64	124	142	127	96	72	79	167	202	78
Affl. meteorico (mm)	1545	106	115	36	153	117	151	137	126	124	210	194	76
Coeff. di deflusso	0.84	0.60	0.70	1.78	0.81	1.21	0.84	0.70	0.57	0.64	0.80	1.04	1.03

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1948-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	18.7	17.4
91	6.22	4.68
182	3.57	2.93
274	2.08	1.95
355	1.52	1.11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	1.40	0.55	10.1	0.90	25.5
0.25	2.05	0.60	11.9	0.95	27.8
0.30	2.90	0.65	14.0	1.00	30.7
0.35	4.10	0.70	16.2	1.10	36.3
0.40	5.30	0.75	18.4	1.20	42.0
0.45	6.75	0.80	20.7	1.30	47.7
0.50	8.35	0.85	23.1	1.40	54.0

XIV. — PIAVE A SEGUSINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 3333 km² (parte permeabile 76%); aree glaciali 6.22 km²; altitudine max 3342 m s. m., media 1343 m s. m.; zero idrometrico 200 m s. m.; distanza dalla foce 95 km circa; inizio osservazioni novembre 1925; inizio misure anno 1913. Altezza idrometrica max m 4,85 (28 ott. 1953), minima m 0.05 (27 feb. 1933). Portata max m³/sec 1390 (28 ott. 1953), minima m³/sec 17,9 (26 feb. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	41.8	30.0	44.5	66.6	112	255	128	55.5	68.7	46.8	32.3	53.0
2	40.6	30.0	51.2	64.8	84.3	247	190	53.0	72.0	39.2	31.4	59.6
3	40.6	30.0	49.9	61.7	138	235	176	50.4	67.2	37.2	31.4	51.7
4	39.4	28.9	52.6	61.7	392	304	149	50.4	61.0	38.2	31.4	45.6
5	41.8	28.9	110	64.8	239	392	128	53.0	56.8	35.1	31.4	42.3
6	40.6	28.9	90.9	78.0	168	387	110	51.7	68.7	35.1	31.4	39.2
7	39.4	27.8	68.5	154	161	459	102	49.2	56.8	35.1	31.4	38.2
8	38.2	27.8	60.0	116	135	417	187	51.7	54.2	35.1	29.6	38.2
9	37.0	27.8	55.5	104	115	341	187	53.0	54.2	35.1	27.8	40.2
10	35.7	27.8	51.2	90.9	106	350	152	93.3	54.2	33.2	28.1	476
11	34.4	27.8	48.5	84.3	112	445	123	87.0	54.2	31.4	30.5	884
12	34.4	30.0	47.1	74.2	120	311	110	61.0	50.4	31.4	28.1	364
13	33.2	32.1	55.5	68.5	132	227	95.5	58.2	51.7	32.3	28.1	176
14	34.4	43.3	82.1	66.6	145	207	123	54.2	53.0	31.4	27.8	127
15	33.2	144	86.4	70.4	155	332	117	67.2	56.8	30.5	27.0	105
16	32.1	112	74.2	70.4	155	285	107	100	61.0	32.3	27.0	90.7
17	32.1	78.0	70.4	61.7	208	340	100	79.1	55.5	30.5	27.0	79.5
18	32.1	68.5	66.6	58.4	220	298	89.1	61.0	51.7	29.6	26.2	73.2
19	33.2	60.0	64.8	55.5	216	311	89.1	55.5	49.2	29.6	26.2	67.5
20	33.2	55.5	63.2	55.5	223	236	100	54.2	45.6	29.6	26.2	63.7
21	33.2	49.9	63.2	55.5	204	128	83.0	54.2	49.2	28.7	26.2	58.4
22	32.1	45.8	76.1	52.6	185	128	72.0	107	50.4	31.4	25.3	55.2
23	32.1	44.5	80.0	51.2	168	112	81.0	152	50.4	30.5	24.5	53.6
24	32.1	43.2	74.2	49.9	212	105	79.1	112	48.0	28.7	24.5	52.2
25	31.0	41.9	58.4	49.9	189	105	65.6	123	46.8	53.0	26.2	52.2
26	31.0	30.6	55.5	48.5	174	85.0	59.6	188	44.5	82.5	26.2	48.2
27	32.1	39.4	76.1	51.2	155	77.2	58.2	140	42.3	41.2	27.0	46.4
28	32.1	39.4	121	51.2	155	102	55.5	123	40.2	36.1	28.1	45.1
29	32.1		82.1	53.0	142	276	56.8	112	42.3	35.1	58.2	45.1
30	32.1		72.3	110	193	173	64.0	91.2	50.4	34.1	58.2	45.1
31	31.0		66.6		235		70.3	83.0		34.1		43.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954 (1)

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	884	41.9	144	121	154	392	459	190	166	72.0	62.5	58.2	884
Q media (m ³ /s)	88.9	34.8	45.5	68.3	70.0	173	256	107	80.7	53.6	35.3	30.2	112
Q minima (m ³ /s)	24.5	31.0	27.8	44.5	48.5	84.3	77.2	55.5	49.2	40.2	28.7	24.5	38.2
Aff. meteorico (mm)	1327	61	48	127	94	166	208	104	147	64	50	52	206

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928 ÷ 53

Q max (m ³ /s)	1200	577	640	595	724	635	665	419	304	514	1200	1025	382
Q media (m ³ /s)	89.3	50.1	47.6	63.9	96.7	151	144	99.5	78.7	72.5	91.7	113	62.3
Q minima (m ³ /s)	17.9	19.6	17.9	19.0	18.5	22.9	34.2	39.6	28.9	26.5	22.2	23.6	20.9
Aff. meteorico (mm)	1323	58	65	81	108	146	137	132	121	118	144	140	73

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954	1928-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	341	293
91	104	108
182	55.5	60.2
274	38.2	38.6
355	26.2	22.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
dal 1-I al 10-VI		1.70	132	1.40	45.0
1.10	26.0	1.80	162	1.50	58.0
1.20	37.0	2.00	234	1.60	75.0
1.30	50.0	2.20	316	1.70	94.0
1.40	65.0	dal 11-VI al 31-XII		1.80	117
1.50	83.0	1.20	26.0	2.00	180
1.60	106	1.30	35.0	2.20	262

(1) Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico.

XV. — BRENTA A LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m., media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce 167 km circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.14 (25 lug. 1952). Portata max m³/sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m³/sec 0.14 (18 lug. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.28	1.86	1.69	2.57	2.70	2.48	2.29	1.31	1.23	1.27	1.22	1.38
2	2.28	1.83	1.55	2.57	2.40	2.61	3.10	1.25	1.23	1.27	1.22	1.38
3	2.15	1.83	1.55	2.57	2.12	2.74	2.61	1.25	1.23	1.27	1.22	1.30
4	2.15	1.83	1.55	2.57	3.37	3.23	1.99	1.25	1.23	1.27	1.16	1.23
5	2.15	1.83	1.76	2.57	3.20	3.39	1.99	1.25	1.29	1.27	1.16	1.17
6	2.25	1.83	1.60	2.50	3.20	3.39	1.99	1.25	1.29	1.27	1.16	1.17
7	2.25	1.76	1.60	2.34	3.01	3.39	1.99	1.20	1.36	1.27	1.11	1.23
8	2.09	1.76	1.60	2.50	2.84	3.39	1.99	1.20	1.36	1.20	1.11	1.23
9	2.09	1.76	1.60	2.50	2.50	3.18	1.86	1.20	1.55	1.20	1.11	1.23
10	2.09	1.76	1.60	2.37	2.50	3.18	1.86	1.20	1.65	1.14	1.11	[4.82]
11	2.09	1.76	1.60	2.21	2.50	2.84	1.76	1.20	1.75	1.08	1.07	[8.06]
12	2.09	1.76	1.60	2.10	2.50	2.65	1.76	1.20	1.75	1.08	1.07	[3.96]
13	2.09	1.85	1.66	2.10	2.50	2.65	1.76	1.20	1.75	1.08	1.07	[3.40]
14	2.09	1.85	1.66	2.10	2.50	2.48	1.76	1.15	1.75	1.08	1.07	[2.24]
15	2.09	1.93	1.66	2.10	2.29	2.60	1.76	1.15	1.55	1.08	1.07	[2.06]
16	2.09	1.93	1.66	2.10	2.29	2.60	1.76	1.15	1.55	1.08	1.07	[2.06]
17	1.93	1.93	1.66	2.10	2.45	2.60	1.76	1.15	1.46	1.07	1.07	[2.06]
18	1.93	1.93	1.76	2.10	2.74	2.60	1.76	1.15	1.46	1.07	1.07	[1.82]
19	1.93	1.93	1.76	2.10	3.22	2.60	1.76	1.11	1.46	1.07	1.03	[1.82]
20	1.79	1.78	1.90	1.88	3.05	2.60	1.66	1.11	1.46	1.07	1.03	1.82
21	1.79	1.63	2.03	1.88	3.05	2.60	1.66	1.11	1.46	1.07	1.03	1.82
22	1.79	1.63	2.03	1.80	3.19	2.89	1.56	1.11	1.46	1.11	1.07	1.82
23	1.79	1.63	1.79	1.72	3.19	3.06	1.56	1.21	1.46	1.11	1.07	1.82
24	1.93	1.63	1.79	1.72	3.34	3.06	1.37	1.21	1.46	1.11	1.07	1.82
25	1.86	1.63	1.79	1.63	3.16	3.06	1.37	1.53	1.37	1.16	1.07	1.95
26	1.86	1.47	1.93	1.55	2.99	3.43	1.30	1.83	1.37	1.16	1.12	1.95
27	1.86	1.33	2.06	1.55	2.48	3.06	1.30	1.83	1.37	1.22	1.17	1.83
28	1.86	1.33	2.87	1.75	2.48	2.58	1.38	1.53	1.28	1.22	1.30	1.83
29	1.86		2.87	1.86	2.48	2.58	1.48	1.35	1.28	1.22	1.38	1.70
30	1.86		2.55	2.70	2.48	2.58	1.58	1.23	1.28	1.22	1.48	1.60
31	1.86		2.55		2.48		1.48	1.23		1.22		1.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	8.06	2.28	1.93	2.67	2.70	3.37	3.43	3.10	1.63	1.75	1.27	1.48	8.06
Q media (m ³ /s)	1.85	2.01	1.75	1.84	2.14	2.75	2.87	1.78	1.25	1.44	1.16	1.13	2.10
Q minima (m ³ /s)	1.07	1.79	1.33	1.55	1.55	2.12	2.48	1.30	1.11	1.23	1.07	1.03	1.17
Q media (l/s km ²)	15.3	16.6	14.5	15.2	17.7	22.7	23.7	14.7	10.3	11.9	9.59	9.34	17.4
Deflusso (mm)	483	44	35	41	46	61	61	39	28	31	26	24	47
Affl. meteorico (mm)	1000	58	34	82	85	151	156	59	132	46	46	48	103
Coeffic. di deflusso	0.48	0.76	1.03	0.50	0.54	0.40	0.39	0.66	0.21	0.67	0.57	0.50	0.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 ÷ 32; 1936 ÷ 43 e 1946 ÷ 53													
Q max (m ³ /s)	27.3	6.1	14.1	10.0	13.3	9.1	9.0	5.7	4.8	8.6	27.3	14.8	6.8
Q media (m ³ /s)	1.99	1.73	1.75	1.98	2.36	2.63	2.36	1.74	1.34	1.39	2.01	2.50	2.03
Q minima (m ³ /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km ²)	16.4	14.3	14.5	16.4	19.5	21.7	19.5	14.4	11.1	11.5	16.6	20.7	16.8
Deflusso (mm)	517	38	35	44	51	58	51	39	30	30	44	54	45
Affl. meteorico (mm)	1146	52	66	64	94	143	123	118	95	121	108	103	59
Coeffic. di deflusso	0.45	0.73	0.53	0.69	0.54	0.41	0.41	0.33	0.32	0.25	0.41	0.52	0.76

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954 m ³ /s	periodo m ³ /s
10	3.37	5.07
91	2.12	2.40
182	1.76	1.49
274	1.27	1.05
355	1.07	0.51

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.15	0.86	0.50	6.40	0.85	16.8
0.20	1.28	0.55	7.90	0.90	18.3
0.25	1.94	0.60	9.40	0.95	19.8
0.30	2.48	0.65	10.8	1.00	21.2
0.35	3.26	0.70	12.2	1.05	22.7
0.40	4.10	0.75	13.8	1.10	24.2
0.45	5.16	0.80	15.3	1.20	27.2

Nota — La stazione idrometrica e per la misura delle portate è stata spostata, nel 1951, poco a monte della preesistente.

XVI. — CEGGIO A MASO COSTI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 19,5 km² (parte permeabile 31%); altitudine max 2321 m s. m.; media 1722 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza col Brenta km 6 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure marzo 1951. Altezza idrometrica max m 2.18 (8 nov. 1951), minima m 0.12 (20 nov. 1954). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 0,11 (vari nov. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.19	0.16	0.15	0.54	1.40	2.85	1.21	0.31	0.47	0.14	0.19	0.35
2	0.19	0.14	0.13	0.54	1.37	3.04	1.14	0.28	0.42	0.14	0.19	0.35
3	0.19	0.14	0.13	0.66	1.85	2.85	0.90	0.28	0.38	0.15	0.19	0.32
4	0.19	0.14	0.13	1.10	2.34	3.24	0.83	0.28	0.38	0.15	0.16	0.29
5	0.19	0.14	0.15	1.53	1.94	3.24	0.83	0.28	0.38	0.15	0.16	0.26
6	0.18	0.14	0.13	1.72	1.47	3.14	0.70	0.28	0.38	0.15	0.15	0.25
7	0.18	0.14	0.13	1.35	1.29	3.54	1.22	0.28	0.38	0.13	0.15	0.25
8	0.18	0.14	0.13	1.26	1.20	3.04	1.49	0.25	0.33	0.15	0.15	0.25
9	0.18	0.14	0.14	1.26	1.29	2.75	1.31	0.25	0.33	0.15	0.15	0.25
10	0.18	0.13	0.14	1.01	1.66	2.95	1.22	0.31	0.29	0.15	0.19	0.67
11	0.18	0.13	0.14	0.86	1.85	2.65	1.05	0.31	0.26	0.13	0.16	2.39
12	0.18	0.13	0.14	0.86	1.94	2.15	0.90	0.31	0.26	0.13	0.14	1.61
13	0.17	0.13	0.14	0.79	2.15	1.76	0.84	0.28	0.23	0.13	0.14	1.01
14	0.17	0.15	0.16	0.79	2.15	1.57	0.65	0.28	0.23	0.12	0.14	0.81
15	0.17	0.18	0.21	0.94	1.86	2.05	0.60	0.28	0.23	0.12	0.14	0.69
16	0.17	0.14	0.24	0.86	1.57	2.35	0.60	0.25	0.20	0.12	0.14	0.58
17	0.17	0.14	0.24	0.73	1.86	2.25	0.54	0.23	0.20	0.12	0.13	0.50
18	0.17	0.14	0.28	0.67	2.25	2.05	0.50	0.21	0.20	0.12	0.13	0.46
19	0.16	0.12	0.31	0.55	2.15	1.67	0.50	0.21	0.20	0.24	0.12	0.42
20	0.16	0.12	0.35	0.50	2.06	1.39	0.46	0.21	0.17	0.13	0.11	0.39
21	0.16	0.12	0.35	0.50	1.86	1.30	0.46	0.21	0.19	0.13	0.11	0.39
22	0.16	0.12	0.40	0.46	1.67	1.21	0.41	0.22	0.19	0.21	0.11	0.36
23	0.16	0.12	0.35	0.42	1.67	1.14	0.41	0.56	0.16	0.13	0.11	0.36
24	0.16	0.12	0.35	0.46	1.57	3.34	0.38	0.51	0.16	0.13	0.12	0.33
25	0.16	0.12	0.31	0.51	1.57	3.94	0.38	0.56	0.16	0.75	0.13	0.29
26	0.16	0.12	0.31	0.51	1.76	2.85	0.38	0.61	0.16	0.43	0.13	0.29
27	0.16	0.12	0.31	0.51	1.95	2.15	0.34	0.67	0.14	0.21	0.14	0.26
28	0.16	0.12	0.36	0.46	2.05	1.76	0.34	0.67	0.14	0.21	0.21	0.26
29	0.16	0.12	0.36	0.56	2.25	1.67	0.31	0.61	0.14	0.21	0.24	0.26
30	0.16		0.36	1.19	2.15	1.39	0.34	0.56	0.14	0.19	0.21	0.23
31	0.16		0.44		2.25		0.31	0.51		0.19		0.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	3.94	0.19	0.18	0.44	1.72	2.34	3.94	1.49	0.92	0.47	0.75	0.24	2.39
Q media (m ³ /s)	0.64	0.17	0.13	0.24	0.80	1.82	2.38	0.70	0.38	0.25	0.18	0.15	0.50
Q minima (m ³ /s)	0.11	0.16	0.12	0.13	0.42	1.20	1.14	0.31	0.21	0.14	0.12	0.11	0.23
Q media (l/s km ²)	33.0	8.72	6.67	12.3	41.0	93.3	122.1	35.9	19.5	12.8	9.23	7.69	25.6
Deflusso (mm)	1041	23	16	33	107	250	316	96	52	34	25	20	69
Aff. meteorico (mm)	956	85	43	91	81	117	174	53	87	49	26	36	114
Coeffic. di deflusso	1.09	0.27	0.37	0.36	1.32	2.14	1.82	1.81	0.60	0.69	0.96	0.56	0.61

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954 m ³ /s
10	2.85
91	0.79
182	0.29
274	0.16
355	0.13

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.08	0.30	0.78	0.50	2.55
0.15	0.16	0.35	1.14	0.55	3.05
0.20	0.30	0.40	1.58	0.60	3.54
0.25	0.51	0.45	2.07	0.70	4.53

XVII. — BRENTA A OSPEDALETTO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 465 km² (parte permeabile 51%); altitudine max 2592 m s. m., media 1192 m s. m.; zero idrometrico 301.69 m s. m.; distanza dalla foce 149 km circa; inizio osservazioni giugno 1928; inizio misure febbraio 1928. Altezza idrometrica max m 2,50 (18 ott. 1953), minima m -0.13 (31 mar. 1944). Portata max m³/sec n, minima m³/sec 0.51 (31 mar. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.40	3.03	3.48	7.52	15.5	31.1	17.5	4.73	6.08	5.44	3.37	1.65
2	5.17	3.03	3.48	7.52	15.5	31.6	17.1	4.73	5.76	5.44	3.37	1.65
3	5.17	3.03	3.72	7.52	26.3	28.7	15.7	4.45	5.46	4.99	3.37	1.77
4	4.94	3.03	3.93	8.47	27.3	37.4	15.3	4.45	5.17	4.99	3.37	1.60
5	4.94	3.03	4.89	10.6	23.5	36.5	14.8	4.18	5.46	4.99	3.37	1.40
6	4.94	3.03	3.93	13.1	20.8	34.0	14.8	3.91	5.75	4.65	3.03	1.40
7	4.94	3.03	3.74	13.1	18.6	36.5	19.9	3.63	5.75	4.65	3.03	1.40
8	4.72	2.79	3.52	13.1	18.1	32.0	19.9	3.63	5.75	4.34	2.75	1.40
9	4.46	2.79	3.52	12.8	18.1	30.0	16.7	3.36	5.75	4.02	2.50	1.51
10	4.26	2.79	3.52	12.2	18.5	32.5	16.2	5.26	5.43	4.02	2.50	13.2
11	4.48	2.79	3.52	10.7	18.9	32.0	15.6	4.43	5.43	4.02	2.75	44.4
12	4.48	2.79	3.37	10.7	20.7	26.2	13.9	4.15	5.43	4.02	2.50	17.2
13	4.48	2.79	3.77	10.7	21.6	26.2	13.9	3.89	5.14	3.70	2.50	12.8
14	4.48	3.22	3.54	10.7	21.6	25.2	12.8	3.60	5.14	3.70	2.26	10.0
15	4.48	3.62	3.77	10.3	19.8	27.6	12.0	3.33	5.59	3.70	2.26	9.34
16	4.48	4.09	3.54	10.5	20.7	26.1	12.0	3.33	5.55	3.36	2.07	8.65
17	4.48	3.84	3.80	10.1	23.6	25.6	11.5	3.58	5.55	3.36	1.90	6.90
18	4.29	3.84	4.13	9.48	25.0	22.2	10.7	3.33	5.65	3.36	1.73	6.60
19	4.29	3.65	4.13	9.22	23.6	20.8	10.3	3.06	5.65	3.36	1.57	6.26
20	4.29	3.43	4.50	8.37	25.0	20.3	9.45	3.33	5.65	3.36	1.44	5.96
21	4.29	3.43	4.78	8.37	23.6	19.8	9.02	3.33	5.65	3.36	1.33	5.66
22	4.04	3.43	5.24	8.26	22.5	18.9	8.59	3.58	5.65	3.07	1.33	5.66
23	4.04	3.43	5.24	8.26	22.0	22.6	8.16	7.06	5.81	3.36	1.21	5.66
24	4.04	3.29	5.24	8.75	23.9	32.3	6.87	7.06	5.81	3.36	1.21	5.35
25	3.82	3.29	5.24	8.75	21.5	31.2	6.44	7.35	5.81	5.85	1.21	5.35
26	3.82	3.29	6.42	9.33	21.1	25.8	5.58	8.72	5.81	4.53	1.30	5.05
27	3.55	3.29	7.82	9.33	23.0	23.3	5.15	7.70	5.81	3.97	1.30	5.05
28	3.55	3.48	7.64	9.33	25.4	19.9	5.15	8.09	5.81	3.97	1.30	5.05
29	3.30		7.47	10.2	27.3	18.5	4.29	7.70	5.81	3.69	1.40	4.78
30	3.30		8.97	14.2	26.8	17.1	4.73	6.70	5.44	3.37	1.49	4.78
31	3.30		8.97		28.7		4.73	6.39		3.37		4.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	44.4	5.40	4.09	8.97	14.2	28.7	37.4	19.9	9.09	6.08	5.65	3.37	44.4
Q media (m ³ /s)	8.93	4.33	3.23	4.80	10.0	22.2	27.1	11.6	4.94	5.62	4.04	2.16	6.84
Q minima (m ³ /s)	1.21	3.30	2.79	3.37	7.52	15.5	17.1	4.29	3.06	5.14	3.07	1.21	1.40
Q media (l/s km ²)	19.2	9.31	6.95	10.3	21.5	47.7	58.5	24.9	10.6	12.1	8.69	4.65	14.7
Deflusso (mm)	605	25	17	27	56	128	152	67	28	31	23	12	39
Affl. meteorico (mm)	1066	57	42	103	84	150	165	59	131	52	48	55	120
Coeff. di deflusso	0.57	0.44	0.40	0.26	0.67	0.85	0.92	1.14	0.21	0.60	0.48	0.22	0.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929 ÷ 53													
Q max (m ³ /s)	141	23.8	63.5	44.8	86.0	80.0	71.1	32.6	43.3	63.0	75.0	141	27.5
Q media (m ³ /s)	9.23	4.81	4.71	5.50	10.2	19.7	16.7	8.90	6.64	7.12	9.09	10.7	6.68
Q minima (m ³ /s)	0.51	0.77	0.70	0.51	0.52	1.33	1.90	1.36	1.02	1.77	1.49	1.02	0.83
Q media (l/s km ²)	19.8	10.3	10.1	11.8	21.9	42.4	35.9	19.1	14.3	15.3	19.5	23.0	14.4
Deflusso (mm)	624	28	24	32	57	114	93	51	38	40	52	60	39
Affl. meteorico (mm)	1123	51	56	61	88	140	115	110	106	105	115	109	67
Coeff. di deflusso	0.56	0.55	0.43	0.52	0.65	0.81	0.81	0.46	0.36	0.38	0.45	0.55	0.58

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1929-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	31.6	34.6
91	10.7	11.5
182	5.24	5.65
274	3.54	2.86
355	1.40	1.28

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.00	2.00	0.30	11.7	0.60	25.9
0.05	2.75	0.35	14.4	0.65	28.5
0.10	4.00	0.40	16.3	0.70	31.0
0.15	5.60	0.45	18.6	0.75	33.7
0.20	7.60	0.50	21.0	0.80	36.2
0.25	9.70	0.55	23.4	0.85	38.8

XVIII. — BRENTA A BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 1,3 km²; altitudine max 3185 m s. m., media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105,83 m s. m.; distanza dalla foce 105 km circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3,95 (28 ott. 1953), minima m 0,60 (16 gen. 1954). Portata max m³/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m³/sec 14,0 (vari gen. e feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.4	31.3	41.1	67.6	172	134	92.0	41.2	43.8	41.8	30.8	61.5
2	38.4	32.2	45.3	72.0	120	149	130	40.1	42.7	36.7	31.6	68.2
3	38.4	32.2	42.1	72.0	163	137	105	39.0	41.7	35.7	33.4	61.0
4	37.5	32.2	42.1	81.8	430	225	69.4	38.0	40.7	37.6	31.6	46.9
5	40.5	32.2	55.6	98.6	229	284	68.0	40.0	38.7	37.6	30.8	39.3
6	37.8	32.2	57.8	116	172	170	60.5	37.9	39.8	34.8	30.8	36.2
7	37.8	31.3	48.6	144	142	244	63.4	37.9	41.0	35.6	29.9	35.3
8	38.8	31.3	44.2	130	129	205	94.5	36.9	41.0	35.6	29.1	33.3
9	38.8	31.3	43.2	116	125	164	107	36.9	42.2	34.7	27.4	32.5
10	38.0	31.3	42.1	105	118	150	87.0	37.8	42.2	31.2	29.0	125
11	39.0	31.3	41.1	87.2	116	192	77.8	46.3	41.1	32.9	31.5	537
12	39.0	33.8	41.1	76.8	116	182	79.7	41.9	41.1	34.7	30.7	409
13	38.0	34.6	42.1	70.5	120	155	73.0	40.8	40.1	34.7	29.9	196
14	37.3	38.2	64.8	73.6	120	134	64.0	37.7	41.0	33.7	28.1	125
15	36.4	83.6	89.0	73.6	116	120	64.0	36.7	41.0	32.8	27.3	95.2
16	35.5	85.4	76.8	76.8	105	113	64.0	39.6	43.3	31.9	27.3	84.2
17	33.8	61.9	69.0	72.0	172	115	60.0	39.6	44.2	30.2	26.4	80.8
18	34.6	54.3	66.2	66.2	187	120	58.6	36.5	43.1	31.9	27.1	60.2
19	35.5	46.4	67.6	61.9	152	122	57.0	35.5	42.0	32.7	26.3	49.9
20	34.6	43.2	69.0	59.0	155	111	58.6	33.7	42.0	31.0	26.3	59.1
21	34.6	41.1	75.2	57.8	152	122	55.7	33.0	43.0	31.0	25.5	56.6
22	35.5	38.2	81.8	55.6	147	117	51.0	50.9	44.1	32.7	26.1	55.2
23	35.5	39.2	76.8	56.7	147	122	47.5	82.2	43.0	29.3	26.1	54.0
24	33.8	37.3	64.8	59.0	163	158	43.4	65.8	43.0	27.7	25.3	52.8
25	33.0	36.4	63.4	59.0	137	224	44.5	64.4	41.9	39.2	26.9	46.0
26	33.8	37.3	61.9	60.3	122	150	45.6	93.5	39.7	56.0	26.9	42.8
27	33.0	36.4	78.4	56.7	118	125	41.2	78.8	40.8	45.7	26.0	48.0
28	33.0	35.5	98.6	67.6	114	109	43.4	63.2	42.9	39.2	27.6	46.8
29	33.0		80.1	70.5	122	135	42.5	59.0	41.8	37.2	73.1	42.3
30	33.8		69.0	125	129	105	42.5	51.5	42.9	34.4	76.3	42.3
31	31.3		64.8		127		42.5	45.8		30.8		42.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954 (2)

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	537	40.5	85.4	98.6	144	430	264	130	93.5	44.2	56.0	76.3	537
Q media (m ³ /s)	69.3	36.1	40.4	61.4	79.6	150	152	65.6	47.2	41.9	35.2	31.5	89.2
Q minima (m ³ /s)	25.5	31.3	31.3	41.1	55.6	105	105	41.2	33.0	38.7	27.7	25.5	32.5
Affl. meteorico (mm)	1229	50	59	128	83	183	205	80	130	48	54	59	150

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922 ÷ 41 e 1947 ÷ 50

Q max (m ³ /s)	673	368	254	424	424	531	394	260	280	522	673	629	281
Q media (m ³ /s)	70.8	35.8	33.7	54.9	98.3	140	103	61.4	50.9	56.7	69.3	90.2	55.6
Q minima (m ³ /s)	14.0	14.0	14.0	15.5	20.3	21.1	32.3	24.0	19.5	19.6	17.6	20.5	18.5
Q media (l/s km ²)	45.2	22.8	21.5	35.0	62.7	89.3	65.7	39.2	32.5	36.2	44.2	57.6	35.5
Deflusso (mm)	1425	61	52	94	162	238	170	105	87	94	118	149	95
Affl. meteorico (mm)	1386	62	64	92	133	180	133	116	114	118	142	151	81
Coef. di deflusso	1.03	0.98	0.81	1.02	1.22	1.32	1.28	0.91	0.76	0.80	0.83	0.99	1.17

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954 m ³ /s	1922-41 1947-50 m ³ /s
10	196	223
91	80.1	87.0
182	44.2	50.5
274	34.7	32.0
355	26.9	19.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.60	27.6	0.95	58.0	1.30	121
0.65	28.7	1.00	65.8	1.35	133
0.70	31.4	1.05	73.0	1.40	146
0.75	35.4	1.10	82.2	1.50	176
0.80	40.2	1.15	91.4	1.60	207
0.85	47.5	1.20	101	1.70	240
0.90	51.8	1.25	110	1.80	272

(1) La stazione di misura di Barzisa (Bassano) sostituisce quella di Sarson, funzionante dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barzisa (Bassano), in considerazione della trascurabile differenza dei bacini imbriferi sottesi: kmq. 4.

(2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

XIX. -- ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m., media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza con il Bacchiglione 60 km circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2,49 (16 ott. 1953), minima m 0,36 (29 dic. 1954). Portata max m³/sec „, minima m³/sec 0,35 (27 nov. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.87	0.60	1.05	6.83	20.3	6.68	5.64	1.44	2.80	0.72	1.00	9.81
2	0.87	0.60	1.35	6.83	14.6	6.99	9.71	1.12	2.58	0.72	0.87	11.0
3	0.87	0.60	1.35	7.80	30.4	5.78	7.86	1.12	2.14	0.62	0.87	8.30
4	0.77	0.60	1.50	10.4	31.8	12.7	5.94	1.12	1.95	0.62	0.76	5.74
5	0.77	0.60	2.60	12.5	20.3	17.8	4.74	0.97	1.75	0.62	0.76	4.28
6	0.77	0.52	2.82	14.8	15.2	12.7	4.18	1.12	1.75	0.62	0.67	3.54
7	0.77	0.52	2.41	18.5	11.5	11.3	6.24	0.97	1.75	0.62	0.58	3.08
8	0.77	0.45	2.03	16.4	10.3	8.92	12.1	0.67	1.58	0.62	0.58	2.64
9	0.77	0.45	1.83	12.9	9.06	7.16	7.76	0.67	1.36	0.62	0.58	2.42
10	0.69	0.45	1.67	10.0	8.68	6.24	6.14	2.22	1.36	0.54	0.58	25.6
11	0.69	0.45	1.67	7.14	8.34	7.16	5.24	2.66	1.22	0.46	0.68	88.8
12	0.69	0.52	1.67	5.93	7.65	6.54	4.36	2.22	1.22	0.46	0.91	25.8
13	0.69	0.52	1.67	5.93	7.30	5.34	4.08	1.83	1.22	0.46	0.91	10.8
14	0.69	0.62	2.42	5.93	6.99	4.74	3.58	1.44	1.07	0.46	0.91	7.14
15	0.69	2.41	4.75	6.23	5.78	4.46	3.34	1.28	1.07	0.46	0.78	4.96
16	0.69	4.21	5.63	6.83	5.18	6.54	3.10	1.44	1.07	0.46	0.68	3.98
17	0.69	3.26	5.33	5.33	12.3	9.30	2.88	1.28	0.94	0.46	0.68	3.17
18	0.60	3.04	5.63	4.47	15.2	8.20	2.88	1.12	0.94	0.40	0.68	2.69
19	0.60	2.41	5.63	3.73	11.5	6.54	2.66	1.12	0.94	0.40	0.58	2.47
20	0.60	2.21	6.23	3.49	12.3	5.94	2.66	0.97	0.82	0.40	0.58	2.36
21	0.60	1.82	6.23	3.27	11.5	5.34	2.66	0.97	0.95	0.40	0.58	2.27
22	0.60	1.66	6.53	2.83	10.3	5.04	2.44	2.88	0.82	0.49	0.58	2.18
23	0.60	1.50	5.93	2.61	10.3	6.24	2.44	10.0	0.82	0.38	0.50	2.18
24	0.60	1.35	5.03	3.27	12.8	10.1	2.03	10.8	0.82	0.38	0.50	2.09
25	0.60	1.35	4.47	3.97	11.9	7.86	1.83	9.20	0.71	0.60	0.58	1.90
26	0.60	1.20	4.47	4.47	8.68	6.54	1.44	14.3	0.71	2.79	0.50	1.81
27	0.60	1.20	5.93	4.47	7.30	5.64	1.44	9.12	0.71	2.57	0.35	1.72
28	0.60	1.05	8.18	5.33	6.38	4.74	1.12	6.67	0.56	1.78	0.58	1.72
29	0.60		6.83	7.45	5.78	4.18	1.28	5.46	0.72	1.42	7.26	1.72
30	0.60		6.23	18.5	5.18	4.18	1.44	4.00	0.72	1.27	9.81	1.72
31	0.60		5.93		4.88		1.44	3.26		1.12		1.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	66.6	0.87	4.21	8.15	18.5	31.8	17.8	12.1	14.3	2.80	2.79	9.81	66.6
Q media (m ³ /s)	4.23	0.68	1.29	4.03	7.60	11.6	7.36	4.02	3.34	1.24	0.77	1.20	7.33
Q minima (m ³ /s)	0.35	0.60	0.45	1.05	2.61	4.88	4.18	1.12	0.67	0.56	0.38	0.35	1.63
Q media (l/s km ²)	31.1	5.00	9.49	29.6	55.9	85.3	54.1	29.6	24.6	9.12	5.66	8.82	53.9
Deflusso (mm)	981	13	23	79	146	229	140	79	66	24	15	23	144
Affl. meteorico (mm)	1356	38	65	141	99	186	187	96	176	42	50	82	194
Coeff. di deflusso	0.72	0.34	0.35	0.56	1.47	1.23	0.75	0.82	0.38	0.57	0.30	0.28	0.74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 ÷ 53													
Q max (m ³ /s)	85.5	12.5	53.5	20.8	41.4	27.5	26.9	24.9	10.2	16.5	71.2	85.5	21.2
Q media (m ³ /s)	4.74	2.02	3.37	3.33	8.78	8.45	4.32	3.32	2.01	2.72	8.23	7.89	2.39
Q minima (m ³ /s)	0.46	0.92	0.73	0.85	1.67	0.84	0.81	0.46	0.49	0.82	0.82	0.92	0.87
Q media (l/s km ²)	34.9	14.9	24.8	24.5	64.6	62.1	31.8	24.4	14.8	20.0	60.5	58.0	17.6
Deflusso (mm)	1101	40	60	66	167	166	82	65	40	52	162	150	47
Affl. meteorico (mm)	1485	73	126	47	141	93	119	130	104	130	249	180	93
Coeff. di deflusso	0.74	0.55	0.48	1.40	1.18	1.78	0.69	0.50	0.38	0.40	0.65	0.83	0.51

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1950-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	17.8	21.8
91	5.93	5.09
182	2.14	2.10
274	0.77	1.25
355	0.45	0.84

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I all'11-XII		0.90	7.30	Dal 12 al 31-XII	
0.50	0.30	1.00	10.9	0.30	1.40
0.55	0.60	1.10	15.6	0.40	2.10
0.60	1.00	1.20	21.4	0.50	3.10
0.65	1.60	1.30	28.2	0.60	4.60
0.70	2.20	1.40	35.6	0.70	6.80
0.80	4.40	1.50	44.0	0.80	9.90

XX. — POSINA A STANCARI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 116 km² (parte permeabile 93%); altitudine max 2236 m s. m., media 1200 m s. m.; zero idrometrico 390 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Astico 3,5 km circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2,40 (9 nov. 1951), minima m 0,00 (20 gen. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0,61 (11 nov. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.28	0.77	2.02	5.76	12.4	5.79	5.04	1.86	3.12	1.21	0.85	5.80
2	1.28	0.77	2.45	5.25	8.77	5.28	5.54	1.74	2.95	1.21	0.85	7.40
3	1.28	0.77	2.97	5.01	20.9	5.54	4.56	1.62	3.12	1.09	0.85	5.53
4	1.13	0.77	3.91	5.51	27.9	16.1	4.12	1.62	2.95	1.09	0.85	4.34
5	1.13	0.77	4.13	6.07	16.5	15.6	3.90	1.56	2.78	1.09	0.85	3.91
6	1.13	0.77	4.13	6.37	12.4	11.2	3.90	1.56	2.43	1.09	0.85	3.72
7	1.13	0.77	3.51	8.77	9.97	9.16	4.33	1.56	2.13	0.97	0.85	3.52
8	1.13	0.77	3.32	8.77	8.43	7.72	5.28	1.56	2.13	0.97	0.85	3.52
9	1.13	0.77	2.95	7.36	7.39	6.73	4.33	1.39	2.13	0.97	0.85	3.32
10	1.13	0.77	2.77	6.07	6.73	7.72	3.90	2.28	2.13	0.85	0.97	21.0
11	1.13	0.77	2.77	5.25	6.40	7.72	3.70	1.86	2.00	0.97	0.97	56.2
12	0.99	0.77	2.59	4.53	5.79	5.79	3.51	1.74	2.00	0.97	0.85	29.2
13	0.99	0.77	2.93	4.09	5.79	5.28	3.32	1.62	2.00	0.97	0.85	13.8
14	0.99	1.28	7.70	3.87	5.28	4.80	3.32	1.62	1.86	0.97	0.85	9.55
15	0.99	7.78	9.54	3.87	5.04	4.56	3.12	1.74	1.86	0.97	0.85	7.39
16	0.99	5.85	7.36	3.87	5.04	6.73	2.95	2.13	1.86	0.97	0.85	6.09
17	0.99	4.18	6.37	3.48	9.56	8.08	2.78	1.74	1.86	0.97	0.85	5.28
18	0.99	3.57	6.07	3.09	9.97	6.73	2.60	1.62	1.72	0.85	0.85	4.81
19	0.89	3.01	5.76	3.09	7.72	5.54	2.60	1.62	1.72	0.85	0.85	4.34
20	0.89	2.84	5.76	2.92	8.08	5.79	2.43	1.56	1.58	0.85	0.85	3.91
21	0.89	2.48	5.76	3.09	8.08	5.54	2.13	1.56	1.72	0.97	0.85	3.71
22	0.89	2.33	5.76	2.92	11.8	4.80	2.13	2.60	1.58	0.97	0.74	3.42
23	0.89	2.18	5.25	2.75	11.2	4.80	2.13	3.70	1.58	0.85	0.74	3.42
24	0.89	2.04	5.01	2.92	11.2	5.28	2.00	3.12	1.46	0.85	0.74	3.32
25	0.77	2.04	4.53	3.09	10.4	5.04	2.00	5.28	1.46	1.45	0.85	3.13
26	0.77	1.89	4.53	3.09	8.43	4.56	2.00	7.08	1.33	1.45	0.74	2.96
27	0.77	1.75	6.70	3.29	7.06	4.33	2.00	4.80	1.33	1.09	0.74	2.96
28	0.77	1.75	11.1	4.09	6.10	4.12	2.00	4.56	1.33	1.09	1.09	2.78
29	0.77		7.69	4.53	5.79	3.90	1.86	4.80	1.33	1.09	9.17	2.44
30	0.77		6.37	9.53	5.28	3.70	1.86	3.90	1.21	0.97	5.53	2.29
31	0.77		6.07		5.28		1.86	3.51		0.97		2.13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	56.2	1.28	7.79	11.1	9.53	27.9	16.1	5.54	7.06	3.12	1.45	9.17	56.2
Q media (m ³ /s)	3.87	0.99	1.96	5.09	4.74	9.38	6.60	3.14	2.54	1.96	1.02	1.28	7.59
Q minima (m ³ /s)	0.74	0.77	0.77	2.02	2.75	5.04	3.70	1.86	1.39	1.21	0.85	0.74	2.13
Q media (l/s km ²)	33.4	8.53	16.9	43.9	40.9	80.9	56.9	27.1	21.9	16.9	8.79	11.0	65.4
Deflusso (mm)	1053	23	41	117	106	216	147	72	59	44	24	29	175
Affl. meteorico (mm)	1710	91	118	222	127	241	203	94	205	43	62	116	188
Coeff. di deflusso	0.62	0.25	0.35	0.53	0.83	0.90	0.72	0.77	0.29	1.02	0.39	0.25	0.93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 ÷ 53

Q max (m ³ /s)	130	17.0	51.0	17.2	23.4	22.0	20.6	15.3	5.17	9.16	73.7	130	24.7
Q media (m ³ /s)	4.29	2.61	3.56	2.69	5.69	5.36	3.53	3.00	1.90	1.85	8.25	9.71	3.29
Q minima (m ³ /s)	0.61	0.95	0.84	0.75	0.85	1.56	1.04	0.81	0.74	0.80	0.96	0.61	1.28
Q media (l/s km ²)	37.0	22.5	30.7	23.2	49.1	46.2	30.4	25.9	16.4	15.9	71.1	83.7	28.4
Deflusso (mm)	1167	60	74	62	127	124	79	69	44	41	190	217	76
Affl. meteorico (mm)	1878	100	153	65	206	97	137	153	117	171	318	232	129
Coeff. di deflusso	0.62	0.60	0.48	0.95	0.62	1.28	0.58	0.45	0.38	0.24	0.60	0.94	0.59

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954	1950-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	12.4	17.1
91	5.28	4.51
182	2.78	2.33
274	1.13	1.43
355	0.77	0.89

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0	0.70	0.35	7.40	0.70	23.0
0.05	1.20	0.40	9.20	0.75	26.0
0.10	1.90	0.45	11.2	0.80	29.1
0.15	2.60	0.50	13.3	0.90	35.5
0.20	3.50	0.55	15.4	1.00	42.2
0.25	4.50	0.60	17.7	1.10	49.2
0.30	5.90	0.65	20.2	1.20	56.2

XXI. — BACCHIGLIONE A MONTÉGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m., media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m. s. m.; distanza dalla foce 80 km. circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m -0.56 (10 lug. 1952). Portata max m³/sec 563 (9 nov. 1951), minima m³/sec 5.50 (8 ago. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.8	22.5	25.8	34.7	90.8	44.3	30.6	23.7	22.8	20.0	17.1	29.8
2	26.3	20.8	24.1	33.2	62.1	43.7	30.1	22.3	22.2	17.9	16.9	38.4
3	26.8	20.8	24.8	32.6	63.8	57.7	29.6	22.1	20.9	17.3	16.9	29.5
4	27.1	20.6	26.9	32.1	184	89.2	26.8	20.6	21.3	18.5	16.6	22.4
5	26.8	20.3	86.0	33.0	108	134	27.4	19.6	19.2	17.5	17.3	19.2
6	24.6	19.4	63.6	34.2	70.2	82.7	28.5	18.8	20.3	16.9	16.6	19.0
7	26.8	19.9	47.1	36.3	52.5	73.0	25.2	19.4	19.6	17.2	16.2	19.0
8	25.6	20.4	39.4	40.4	43.5	53.2	30.6	18.8	18.7	17.2	17.1	25.1
9	24.8	20.4	29.9	38.2	38.5	44.0	29.2	19.9	21.2	15.6	17.1	21.6
10	23.0	20.6	28.2	35.2	37.5	39.2	31.4	19.4	18.6	15.8	20.1	20.6
11	25.8	21.1	27.9	33.1	34.5	39.2	33.0	20.1	18.6	17.0	20.7	127
12	24.8	61.0	27.4	31.4	33.9	38.0	36.3	20.3	17.2	18.3	18.2	135
13	23.9	71.2	29.4	30.0	33.0	34.3	33.6	18.0	18.6	18.0	17.1	56.0
14	26.9	63.9	68.7	30.3	30.7	34.7	32.7	17.1	17.8	17.0	17.3	31.5
15	34.1	118	98.5	30.0	33.5	43.5	31.3	18.4	17.6	17.8	17.1	24.5
16	32.3	83.0	57.4	29.2	32.4	41.3	29.9	18.8	19.0	17.0	16.7	22.9
17	27.4	50.5	40.6	28.7	50.8	48.0	29.1	18.8	18.2	16.8	16.2	22.4
18	28.5	36.0	32.9	28.1	53.4	43.9	26.3	18.9	18.8	17.0	16.0	20.4
19	26.3	30.1	29.4	28.1	48.6	38.2	28.6	18.9	16.1	17.2	16.0	19.5
20	26.0	28.4	30.4	29.0	69.3	36.7	29.4	17.9	17.9	16.8	16.1	20.2
21	25.4	27.2	35.7	30.7	69.7	35.7	28.3	20.2	17.7	17.4	14.6	19.0
22	25.1	27.7	33.3	29.9	67.0	34.8	28.9	29.4	18.5	17.4	15.6	19.7
23	24.3	27.1	31.5	28.1	68.3	34.6	25.6	37.7	19.2	17.2	15.4	19.0
24	23.0	26.7	32.4	26.6	86.6	36.1	23.3	27.1	18.4	15.5	16.1	18.8
25	24.6	26.2	31.9	27.4	83.7	45.3	21.3	27.4	18.7	22.6	17.6	17.4
26	24.3	26.2	30.5	30.2	57.0	33.7	24.9	44.2	18.9	25.2	17.8	19.0
27	23.5	25.6	36.2	31.8	48.0	31.4	22.6	32.2	18.9	19.4	16.6	18.6
28	23.2	24.6	84.0	39.6	44.3	31.2	23.6	26.0	17.3	18.8	16.4	17.4
29	22.2		48.2	37.7	40.5	28.6	20.5	23.8	18.5	17.7	26.4	17.8
30	22.2		37.1	63.2	47.8	29.5	23.4	23.5	22.5	17.3	31.5	18.1
31	21.0		36.5		42.7		23.7	22.8		16.6		17.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	184	34.1	118	98.5	63.2	184	134	36.3	44.2	22.8	155	31.5	135
Q media (m ³ /s)	31.3	25.6	35.1	41.2	33.1	58.9	46.7	27.9	22.8	19.1	17.8	17.7	29.9
Q minima (m ³ /s)	14.6	21.0	19.4	24.1	26.6	30.7	28.6	20.5	17.1	16.1	25.2	14.6	17.4
Q media (l/s km ²)	22.6	18.5	25.4	29.8	23.9	42.6	33.7	20.2	16.5	13.8	12.9	12.8	21.6
Deflusso (mm)	713	49	61	80	62	114	87	54	44	36	35	33	58
Affl. meteorico (mm)	1408	58	83	177	111	220	198	82	149	52	52	89	137
Coeff. di deflusso	0.51	0.84	0.73	0.45	0.56	0.52	0.44	0.66	0.30	0.69	0.67	0.37	0.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 53													
		1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941
Q max (m ³ /s)	442	251	255	156	213	240	173	115	167	144	418	442	217
Q media (m ³ /s)	28.6	27.7	29.9	29.2	31.3	37.5	29.3	23.0	19.7	20.6	28.5	37.8	29.3
Q minima (m ³ /s)	5.5	9.5	8.1	6.8	6.8	5.9	7.3	6.6	5.5	6.4	7.0	6.5	8.5
Q media (l/s km ²)	20.7	20.0	21.6	21.1	22.6	27.1	21.2	16.6	14.2	14.9	20.6	27.3	21.2
Deflusso (mm)	653	54	52	57	59	73	55	44	38	39	55	71	57
Affl. meteorico (mm)	1456	74	86	95	122	182	137	114	110	127	161	158	90
Coeff. di deflusso	0.45	0.73	0.60	0.60	0.48	0.40	0.40	0.39	0.35	0.31	0.34	0.45	0.63

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1930-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	86.6	82.8
91	33.7	32.0
182	26.2	22.1
274	19.0	16.1
355	16.1	8.72

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0	19.2	0.70	35.6	1.40	58.6
0.10	20.6	0.80	38.6	1.50	62.0
0.20	22.2	0.90	42.0	1.60	65.6
0.30	24.2	1.00	45.4	1.70	69.0
0.40	26.4	1.10	48.8	1.80	72.6
0.50	29.6	1.20	52.0	2.00	80.0
0.60	32.6	1.30	55.4	2.20	87.4

XXII. — ADIGE A TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 98.8 km²; altitudine max 3899 m s. m., media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce 338 km circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec » minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.0	24.3	24.4	21.1	10.7	27.5	54.8	36.3	46.9	38.1	21.9	24.2
2	23.5	25.7	25.1	20.4	8.56	24.7	48.3	37.1	48.6	37.3	26.0	23.6
3	24.9	25.0	26.6	21.1	11.4	28.3	43.1	42.2	50.9	35.1	26.7	23.6
4	24.9	24.3	26.6	20.4	15.6	35.3	39.4	42.9	48.8	35.1	24.6	22.8
5	23.1	24.3	26.6	21.8	15.6	36.0	43.8	43.8	48.8	35.6	25.4	17.3
6	21.1	25.0	25.1	21.1	12.8	42.3	40.9	43.8	51.9	35.6	26.7	20.8
7	23.7	23.7	19.6	20.4	12.8	47.7	48.3	43.1	48.1	32.8	21.8	24.1
8	25.0	22.9	19.6	19.1	12.1	40.3	43.1	42.5	49.7	32.8	23.9	22.7
9	24.3	23.7	19.6	19.8	11.4	43.2	39.4	41.1	50.6	32.0	25.9	24.1
10	21.3	23.7	20.2	18.4	12.9	71.9	38.6	56.6	47.5	29.1	28.1	28.3
11	24.3	22.9	20.2	14.9	15.7	64.5	37.2	41.3	46.9	29.1	27.3	29.1
12	25.8	23.7	20.2	17.7	15.0	53.1	38.6	37.7	46.9	29.1	27.3	20.0
13	25.1	22.9	21.0	16.3	15.7	54.0	37.9	38.5	50.0	29.1	27.3	20.0
14	25.1	21.5	20.2	16.3	15.0	66.4	36.5	43.6	48.6	27.7	21.7	21.2
15	25.8	22.9	19.7	17.0	17.1	70.1	37.2	51.2	71.3	26.2	23.0	21.2
16	25.8	23.3	20.2	17.0	13.6	71.9	36.5	42.3	64.0	27.0	26.5	21.2
17	24.4	22.9	19.7	16.3	10.1	78.0	32.3	37.4	53.0	26.2	27.2	20.6
18	25.8	20.1	19.7	17.0	16.4	64.5	36.5	36.0	50.6	26.2	28.0	19.1
19	26.6	20.1	20.3	17.7	17.8	64.5	33.7	35.4	48.3	27.6	25.8	16.3
20	25.8	20.1	20.3	19.8	17.8	75.1	33.7	36.2	50.6	27.6	25.2	20.5
21	28.0	18.1	19.0	19.1	14.3	75.1	33.0	59.9	55.9	27.6	21.6	22.5
22	28.0	21.5	21.1	19.8	13.6	86.3	35.8	109	51.1	27.6	23.0	23.2
23	26.6	22.4	21.7	19.8	12.9	83.5	43.0	66.2	45.8	26.2	25.1	23.2
24	23.0	22.4	23.1	15.6	12.9	78.6	40.1	57.5	44.3	26.2	25.1	20.4
25	25.1	22.4	21.7	14.2	12.9	78.6	38.7	54.2	42.8	27.6	25.1	16.2
26	24.3	23.8	21.1	16.3	14.3	75.0	43.2	51.9	41.1	26.2	25.7	14.8
27	24.3	26.6	21.7	17.7	20.5	79.2	45.4	50.4	39.8	26.8	26.4	19.0
28	24.3	25.8	23.1	17.7	21.9	73.6	47.0	48.3	41.1	26.8	22.3	21.8
29	24.3		21.1	17.7	26.1	68.1	48.6	47.5	41.1	25.5	22.3	20.9
30	22.9		21.1	17.7	26.9	56.5	46.4	47.5	38.8	24.1	23.6	21.7
31	22.9		21.1		25.4		41.3	46.9		23.3		20.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954 (1)

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	109	28.0	26.6	26.6	21.8	26.9	86.3	54.8	109	71.3	38.1	28.1	29.1
Q media (m ³ /s)	31.3	24.5	23.0	21.6	18.3	15.5	60.5	40.7	47.4	48.8	29.3	25.0	21.4
Q minima (m ³ /s)	8.56	21.0	18.1	19.0	14.2	8.56	24.7	32.3	35.4	38.8	23.3	21.6	14.8
Affl. meteorico (mm)	766	25	15	42	36	81	109	70	149	81	24	12	122

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927 ÷ 43 e 1947 ÷ 49

Q max (m ³ /s)	201	23.5	18.4	21.7	34.9	113	161	181	179	201	122	180	29.0
Q media (m ³ /s)	34.8	14.4	13.0	13.0	13.5	25.7	69.9	80.0	66.4	46.4	32.1	25.0	17.9
Q minima (m ³ /s)	6.0	10.0	9.5	9.2	6.5	6.0	9.6	26.6	21.2	21.8	12.9	12.5	10.7
Q media (l/s km ²)	20.8	8.60	7.76	7.76	8.06	15.3	41.7	47.8	39.6	27.7	19.2	14.9	10.7
Deflusso (mm)	655	23	19	21	21	41	108	127	106	72	51	38	28
Affl. meteorico (mm)	649	26	23	33	43	66	70	90	85	69	55	60	29
Coeff. di deflusso	1.01	0.88	0.83	0.64	0.49	0.62	1.54	1.41	1.25	1.04	0.93	0.63	0.97

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954	1927-43 1947-49
	m ³ /s	m ³ /s
10	73.6	100.6
91	40.3	47.8
182	25.5	21.8
274	21.1	13.9
355	12.9	10.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.35	8.90	1.65	30.7	1.95	53.2
1.40	12.1	1.70	34.3	2.00	56.9
1.45	15.5	1.75	38.2	2.05	60.6
1.50	19.2	1.80	41.9	2.10	64.4
1.55	23.1	1.85	45.7	2.15	68.1
1.60	26.8	1.90	49.4	2.20	71.9

(1) - Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

XXIII. — PLAN A BAGNI PLATA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km² (parte permeabile 30%); altitudine max 3479 m s. m., media 2235 m s. m.; zero idrometrico 1000.00 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio 0.7 km circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 2.66 (10 ago. 1954), minima m 0.01 (11 mar. 1954). Portata max m³/sec n, minima m³/sec 0.57 (vari feb. 1953).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.14	0.71	0.69	0.99	1.65	6.01	15.5	4.29	4.92	2.52	1.30	0.86
2	1.18	0.70	0.76	1.03	1.75	6.90	9.10	3.76	4.71	2.38	1.30	0.86
3	1.22	0.66	0.75	1.02	2.02	7.48	6.72	3.87	4.49	2.17	1.26	0.83
4	1.28	0.66	0.69	1.09	1.52	8.91	6.58	3.69	4.58	2.00	1.26	0.81
5	1.30	0.68	0.66	1.20	1.48	9.78	6.23	3.77	4.68	2.04	1.26	0.77
6	1.28	0.72	0.64	1.29	1.45	12.6	7.15	3.36	5.24	1.82	1.24	0.75
7	1.20	0.75	0.60	1.48	1.39	14.1	10.7	3.66	4.66	1.77	1.24	0.76
8	1.08	0.78	0.59	1.66	1.42	11.1	9.84	3.40	4.05	1.70	1.20	0.76
9	0.98	0.80	0.59	1.81	1.70	10.4	7.77	3.47	4.33	1.70	1.20	0.84
10	0.86	0.80	0.59	1.98	2.29	13.7	7.02	22.3	4.43	1.65	1.18	0.94
11	0.87	0.83	0.58	2.51	3.24	28.5	6.50	5.57	4.33	1.60	1.16	1.10
12	0.87	0.85	0.58	1.43	3.70	26.1	6.33	4.36	4.33	1.50	1.13	1.00
13	0.84	0.83	0.60	1.34	4.00	25.4	5.88	4.15	5.57	1.42	1.10	0.87
14	0.79	0.85	0.65	1.29	4.42	28.3	5.47	4.75	5.18	1.35	1.08	0.87
15	0.80	0.81	0.74	1.24	3.15	24.1	5.35	6.92	7.21	1.38	1.04	0.85
16	0.81	0.85	0.79	1.19	2.81	23.0	5.01	5.79	5.84	1.40	1.04	0.83
17	0.78	0.81	0.86	1.15	2.72	20.4	4.58	4.62	5.04	1.43	1.01	0.83
18	0.76	0.79	0.90	1.09	2.97	16.0	4.71	4.21	4.17	1.36	1.00	0.80
19	0.72	0.77	0.96	1.04	3.23	18.8	4.71	4.11	3.86	1.36	1.00	0.78
20	0.70	0.69	0.88	0.99	3.42	17.7	4.62	4.11	3.40	1.40	0.96	0.78
21	0.72	0.64	0.95	1.05	3.05	18.9	4.75	9.85	4.14	1.36	0.94	0.76
22	0.74	0.60	0.93	1.10	2.88	17.8	4.65	32.1	3.56	1.36	0.91	0.73
23	0.78	0.62	0.91	1.16	2.72	16.9	4.78	17.3	3.38	1.36	0.91	0.75
24	0.82	0.65	0.93	1.18	2.64	16.5	4.91	13.1	3.11	1.38	0.91	0.73
25	0.93	0.62	0.87	1.23	2.56	16.3	4.91	11.2	3.01	1.41	0.89	0.73
26	0.98	0.62	0.85	1.18	2.72	18.7	4.91	10.0	3.01	1.41	0.89	0.70
27	0.98	0.60	0.85	1.21	4.63	18.0	5.07	9.14	2.92	1.41	0.90	0.70
28	0.91	0.69	0.88	1.23	6.01	17.2	5.07	8.13	2.92	1.38	0.92	0.70
29	0.81		0.92	1.28	7.29	15.2	5.07	6.97	2.83	1.33	0.92	0.72
30	0.77		0.91	1.39	5.85	10.4	5.07	6.28	2.67	1.30	0.92	0.74
31	0.75		0.97		7.89		5.07	5.97		1.30		0.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	32.1	1.30	0.91	0.99	2.51	7.89	28.5	15.5	32.1	7.21	2.52	1.30	1.10
Q media (m ³ /s)	3.74	0.92	0.73	0.78	1.29	3.18	16.5	6.26	7.55	4.22	1.58	1.07	0.80
Q minima (m ³ /s)	0.58	0.70	0.60	0.58	0.99	1.39	6.01	4.58	3.36	2.67	1.30	0.89	0.70
Q media (l/s km ²)	45.6	12.6	8.89	9.52	15.7	38.8	201.2	76.3	92.1	51.5	19.3	13.0	9.78
Deflusso (mm)	1438	34	21	25	40	104	520	204	247	133	51	33	26
Aff. meteorico (mm)	886	36	19	56	32	112	83	69	155	84	53	48	139
Coeffic. di deflusso	1.62	0.94	1.11	0.45	1.25	0.93	6.28	2.96	1.59	1.58	0.96	0.69	0.19

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1954
	m ³ /s
10	18.9
91	4.63
182	1.36
274	0.87
355	0.62

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.59	0.40	1.60	0.90	5.80
0.10	0.61	0.45	1.84	1.00	7.40
0.15	0.79	0.50	2.10	1.10	9.50
0.20	0.84	0.55	2.40	1.20	11.6
0.25	1.00	0.60	2.80	1.30	13.9
0.30	1.20	0.70	3.60	1.40	16.0
0.35	1.40	0.80	4.50	1.50	18.3

XXIV. — PASSIRIO A MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km² (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s. m., media 2250 m s. m.; zero idrometrico 900.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 26 km circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 2.02 (22 ago. 1954), minima m -0.11 (12 mar. 1953). Portata max m³/sec α , minima m³/sec 0.99 (24 e 25 feb. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.46	1.23	1.12	2.12	3.31	13.4	20.3	6.39	10.7	4.75	2.70	1.99
2	1.46	1.23	1.12	1.87	3.87	12.8	17.2	6.12	10.2	4.52	2.70	1.93
3	1.46	1.23	1.12	2.87	5.42	14.2	13.9	7.76	10.6	4.35	2.50	1.93
4	1.47	1.22	1.12	7.88	4.27	18.6	13.3	8.04	10.3	4.35	2.50	1.93
5	1.47	1.22	1.07	4.80	3.83	17.8	16.3	8.62	9.20	3.99	2.43	1.86
6	1.47	1.22	1.07	5.25	3.65	22.0	14.9	8.33	10.1	3.82	2.35	1.86
7	1.46	1.21	1.04	4.60	3.83	21.1	17.4	8.62	9.51	3.82	2.27	1.86
8	1.46	1.21	1.04	4.38	3.83	17.7	16.0	8.11	8.98	3.70	2.27	1.92
9	1.46	1.21	1.09	4.60	4.91	19.1	13.8	7.86	8.74	3.40	2.27	2.02
10	1.44	1.13	1.09	3.77	9.19	30.5	13.0	24.2	8.21	3.15	2.27	2.07
11	1.44	1.13	1.09	3.21	10.6	29.6	12.2	12.5	7.68	2.95	2.20	2.33
12	1.44	1.13	1.09	3.41	11.4	22.4	12.2	9.01	7.44	2.80	2.20	2.33
13	1.46	1.13	1.15	3.41	12.7	21.6	11.8	7.66	10.1	2.70	2.15	2.06
14	1.46	1.18	1.15	3.41	12.4	29.8	11.8	13.7	9.89	2.70	2.09	1.95
15	1.46	1.18	1.15	3.23	11.0	30.8	12.3	16.7	11.3	2.70	2.09	1.95
16	1.46	1.18	1.85	2.77	8.88	27.7	12.6	14.0	11.8	2.70	2.09	1.90
17	1.49	1.22	1.93	2.30	8.61	29.1	10.7	10.7	9.72	2.62	1.97	1.90
18	1.49	1.22	1.64	2.17	11.0	26.3	11.5	8.86	8.66	2.62	2.08	1.83
19	1.49	1.16	1.64	1.98	10.8	24.9	12.1	8.60	7.86	2.62	2.08	1.77
20	1.49	1.07	1.64	1.98	10.5	27.7	11.2	9.17	7.31	2.62	2.08	1.77
21	1.58	1.07	1.73	1.98	9.21	27.3	11.4	14.4	7.86	2.62	2.00	1.77
22	1.84	1.06	1.73	1.89	7.73	27.6	12.0	39.4	7.65	2.62	1.96	1.77
23	1.48	1.06	1.61	1.98	7.18	24.8	13.0	24.7	6.29	2.62	1.96	1.70
24	1.48	0.99	1.61	2.37	6.90	24.0	11.7	21.1	5.25	3.70	2.00	1.70
25	1.35	0.99	1.68	2.70	6.90	22.3	11.1	19.1	5.05	3.30	2.00	1.70
26	1.35	1.03	1.98	2.70	9.35	22.1	12.0	17.2	4.88	2.70	1.95	1.70
27	1.18	1.03	1.68	2.45	12.0	22.6	11.6	15.6	4.66	2.70	1.95	1.69
28	1.29	1.03	1.58	2.45	15.3	22.2	11.6	14.3	4.66	2.70	1.95	1.69
29	1.23		1.58	2.68	16.1	19.1	11.6	12.9	4.88	2.70	1.99	1.69
30	1.23		2.10	3.31	15.6	17.2	10.8	11.5	4.52	2.70	1.99	1.69
31	1.23		2.48		13.6		7.80	11.0		2.70		1.61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	39.4	1.64	1.23	2.46	7.68	16.1	30.8	20.3	39.4	11.8	4.75	2.70	2.33
Q media (m ³ /s)	6.70	1.43	1.14	1.45	3.14	8.83	22.9	12.9	13.1	8.13	3.16	2.17	1.87
Q minima (m ³ /s)	0.99	1.18	0.99	1.04	1.87	3.31	12.8	7.80	6.12	4.52	2.62	1.95	1.61
Q media (l/s km ²)	37.0	7.90	6.30	8.01	17.3	48.8	126.5	71.3	72.4	44.9	17.5	12.0	10.3
Deflusso (mm)	1167	21	15	21	45	131	328	191	194	116	47	31	27
Affl. meteorico (mm)	1018	16	22	78	42	119	156	77	200	83	38	24	163
Coeffic. di deflusso	1.15	1.31	0.68	0.27	1.07	1.10	2.10	2.48	0.97	1.40	1.24	1.29	0.17

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954
	m ³ /s
10	27.3
91	10.6
182	2.77
274	1.70
355	1.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.05	0.90	0.30	5.70	0.90	21.8
0	1.35	0.35	6.85	1.00	24.5
0.05	1.85	0.40	8.15	1.10	27.4
0.10	2.30	0.50	10.9	1.20	30.2
0.15	2.80	0.60	13.7	1.30	33.0
0.20	3.55	0.70	16.3	1.40	35.8
0.25	4.60	0.80	19.0	1.50	38.7

XXV. — VALSURA A SANTA GELTRUDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 52 km² (parte permeabile 100%); aree glaciali 1.0 km²; altitudine max 3458 m s. m.; media 2472 m s. m.; zero drometrico 1400 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 32 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure anno 1949. Altezza idrometrica max m 1.21 (23 mag. 1951), minima m 0.10 (7 feb. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.21 (30-31 dic. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.42	0.30	0.30	0.42	0.54	3.42	5.81	2.16	3.76	1.24	0.54	0.33
2	0.41	0.30	0.30	0.38	0.54	3.54	4.72	1.99	3.63	1.10	0.54	0.33
3	0.41	0.30	0.30	0.46	0.54	3.54	3.90	2.08	3.88	1.03	0.54	0.29
4	0.41	0.30	0.30	0.53	0.54	4.17	3.78	2.16	3.63	1.03	0.49	0.29
5	0.41	0.30	0.30	0.62	0.54	3.79	4.16	2.27	3.28	1.03	0.49	0.29
6	0.41	0.30	0.30	0.58	0.54	4.88	4.03	2.16	3.17	0.97	0.49	0.29
7	0.41	0.27	0.30	0.53	0.59	5.19	5.33	2.08	2.95	0.97	0.49	0.29
8	0.39	0.27	0.30	0.53	0.59	4.17	4.44	2.08	2.73	0.90	0.46	0.29
9	0.39	0.27	0.30	0.53	0.63	4.88	3.65	1.91	2.54	0.90	0.46	0.29
10	0.39	0.27	0.30	0.53	0.72	10.5	3.41	3.89	2.35	0.85	0.49	0.33
11	0.39	0.27	0.31	0.53	1.01	7.67	3.30	2.74	2.26	0.85	0.46	0.33
12	0.39	0.30	0.31	0.53	1.21	5.65	3.30	2.27	2.26	0.78	0.42	0.32
13	0.39	0.33	0.31	0.53	1.66	5.50	3.30	2.08	2.44	0.78	0.42	0.28
14	0.39	0.33	0.31	0.53	2.56	7.44	3.18	2.27	2.35	0.73	0.42	0.28
15	0.39	0.33	0.31	0.53	2.09	8.73	3.18	3.40	4.01	0.73	0.38	0.28
16	0.38	0.33	0.31	0.53	1.66	8.99	3.18	2.73	3.27	0.73	0.29	0.28
17	0.36	0.33	0.31	0.53	1.83	10.8	2.96	2.35	2.72	0.67	0.26	0.24
18	0.36	0.30	0.31	0.53	2.09	8.46	3.18	2.07	2.43	0.67	0.29	0.24
19	0.36	0.30	0.31	0.54	1.92	7.21	3.29	1.90	2.25	0.62	0.33	0.24
20	0.36	0.30	0.31	0.54	1.83	8.46	3.29	1.90	2.25	0.62	0.33	0.24
21	0.36	0.30	0.31	0.54	1.74	9.51	3.29	1.81	2.72	0.62	0.33	0.24
22	0.37	0.30	0.31	0.54	1.43	11.5	3.40	7.89	2.43	0.62	0.33	0.24
23	0.37	0.30	0.31	0.54	1.35	11.0	3.89	7.19	2.06	0.58	0.29	0.24
24	0.33	0.30	0.31	0.54	1.28	10.3	3.52	4.85	1.89	0.58	0.29	0.24
25	0.33	0.30	0.31	0.54	1.43	9.77	3.29	4.42	1.79	0.73	0.29	0.24
26	0.33	0.30	0.31	0.50	1.92	8.46	3.29	4.42	1.70	0.62	0.29	0.24
27	0.33	0.30	0.31	0.50	2.46	7.91	3.18	4.14	1.62	0.62	0.29	0.24
28	0.33	0.30	0.31	0.50	3.42	7.66	3.18	3.76	1.54	0.58	0.33	0.24
29	0.33		0.31	0.50	4.04	6.37	3.07	3.63	1.47	0.58	0.33	0.24
30	0.33		0.31	0.54	4.04	5.49	2.85	3.63	1.31	0.58	0.33	0.21
31	0.30		0.34		4.04		2.27	3.76		0.54		0.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	11.5	0.42	0.33	0.34	0.62	4.04	11.5	5.81	7.89	4.01	1.24	0.54	0.36
Q media (m ³ /s)	1.75	0.37	0.30	0.31	0.52	1.64	7.17	3.57	3.10	2.56	0.77	0.39	0.27
Q minima (m ³ /s)	0.21	0.30	0.27	0.30	0.38	0.54	3.42	2.27	1.81	1.31	0.54	0.26	0.21
Q media (l/s km ²)	33.7	7.12	5.77	5.96	10.0	31.5	137.9	68.6	59.6	49.2	14.8	7.50	5.19
Deflusso (mm)	1063	19	14	16	26	84	357	184	160	128	40	20	15
Affl. meteorico (mm)	831	26	25	52	42	110	131	78	132	58	14	21	142
Coeffic. di deflusso	1.27	0.73	0.56	0.31	0.62	0.76	2.73	2.35	1.21	2.21	2.86	0.95	0.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 + 53

Q max (m ³ /s)	15.5	0.41	0.33	0.42	2.04	9.6	14.6	10.2	7.5	3.76	15.5	4.50	0.83
Q media (m ³ /s)	2.06	0.34	0.27	0.31	0.79	2.72	5.80	5.11	3.14	1.97	2.39	1.37	0.52
Q minima (m ³ /s)	0.22	0.26	0.22	0.22	0.22	0.69	1.55	2.22	2.02	1.14	0.88	0.59	0.39
Q media (l/s km ²)	39.6	6.54	5.19	5.96	15.2	52.3	111.5	98.3	60.4	37.9	46.0	26.3	10.0
Deflusso (mm)	1252	17	12	16	38	140	289	263	161	98	123	68	27
Affl. meteorico (mm)	749	38	47	20	57	26	71	86	86	80	124	90	24
Coeffic. di deflusso	1.67	0.45	0.26	0.80	0.67	5.38	4.07	3.06	1.87	1.23	0.99	0.76	1.13

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954	1951-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.46	9.04
91	2.54	2.79
182	0.54	1.30
274	0.33	0.38
355	0.24	0.22

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.28	0.35	1.65	0.60	4.30
0.15	0.42	0.40	2.10	0.65	5.00
0.20	0.65	0.45	2.60	0.70	5.80
0.25	0.91	0.50	3.10	0.80	7.90
0.30	1.26	0.55	3.65	0.90	10.5

XXVI. — ADIGE A PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 109.4 km²; altitudine max 3899 m s. m., media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce 308 km circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.03 (1 nov. 1926), minima m 1.10 (5 mag. 1938). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926), minima m³/sec 7.8 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.2	32.9	29.3	30.2	23.7	71.2	118	55.9	81.5	59.2	29.9	36.5
2	32.9	32.9	30.7	30.7	24.1	68.5	112	54.4	79.5	55.5	36.6	34.2
3	35.0	32.1	32.7	29.4	46.7	81.4	93.4	57.5	82.2	51.0	38.3	33.4
4	34.3	32.8	32.1	29.4	51.1	94.2	85.3	58.7	81.3	51.0	35.1	31.5
5	33.7	32.0	30.3	37.4	40.1	93.4	94.4	62.7	76.9	52.0	36.7	27.0
6	32.4	31.3	32.6	43.4	32.4	102	89.9	58.4	80.5	52.0	37.5	28.1
7	33.1	30.7	26.5	41.5	29.4	138	114	61.5	77.8	50.2	31.5	32.1
8	33.8	30.0	25.2	35.7	27.2	105	124	64.6	78.7	49.4	34.4	31.6
9	33.8	31.9	26.5	39.8	25.7	103	101	61.3	77.0	46.6	40.1	32.8
10	31.3	31.9	26.9	35.7	30.3	150	94.6	120	72.3	45.8	40.1	60.8
11	33.3	30.5	26.4	28.6	36.5	167	89.1	85.1	73.2	43.9	38.5	101
12	35.4	31.8	26.9	31.4	37.2	127	86.4	68.3	69.5	43.1	38.5	58.1
13	34.7	30.5	26.9	31.4	39.7	115	83.8	64.2	76.2	42.2	37.7	46.3
14	36.0	29.3	27.4	29.9	38.0	141	79.2	64.2	75.2	40.4	34.5	40.1
15	36.0	32.4	26.9	29.2	38.0	160	78.3	95.8	108	39.5	31.6	38.4
16	36.6	32.4	29.7	28.5	37.1	145	77.5	87.2	106	37.8	35.4	37.7
17	32.6	31.5	29.0	26.8	38.0	156	65.5	69.6	88.1	37.1	35.4	34.6
18	33.9	29.5	29.7	26.8	52.6	141	66.4	61.0	82.6	36.3	36.2	32.4
19	34.5	28.9	29.0	25.2	49.9	133	65.6	58.9	76.3	38.8	34.6	28.4
20	33.8	28.3	32.4	26.7	42.6	136	62.0	64.0	77.2	37.9	33.2	32.4
21	35.2	26.3	29.0	25.7	40.0	143	58.4	71.0	96.4	37.2	28.4	34.7
22	37.1	27.7	29.6	25.7	37.3	161	61.1	221	89.1	38.0	30.4	35.4
23	36.4	28.8	30.9	24.9	35.7	154	73.9	127	77.3	36.4	34.7	35.4
24	30.5	27.7	30.9	22.0	34.9	149	69.6	123	71.7	34.0	33.3	33.9
25	30.5	27.7	28.9	22.0	35.7	145	65.4	114	69.3	41.5	33.3	27.4
26	31.6	28.2	28.3	22.0	35.7	136	69.3	111	66.3	42.5	34.1	26.0
27	32.3	30.7	28.3	22.3	41.9	141	73.4	103	63.6	39.0	34.1	29.2
28	33.0	29.3	26.6	22.0	52.9	143	76.5	95.6	63.6	39.8	29.2	33.2
29	33.0		27.6	22.0	61.1	140	74.9	88.0	65.4	36.6	30.6	33.2
30	33.0		28.8	24.9	67.5	117	71.6	84.1	60.1	35.8	35.7	32.7
31	30.9		28.8		68.4		62.9	82.8		33.5		33.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954 (1)

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	221	37.1	32.9	36.3	43.4	68.4	167	124	221	108	59.2	40.1	101
Q media (m ³ /s)	54.1	33.6	30.4	29.1	29.0	40.4	129	81.9	83.7	78.1	42.7	34.7	37.2
Q minima (m ³ /s)	22.0	30.5	26.3	25.2	22.0	23.7	68.5	58.4	54.4	60.1	34.0	28.4	26.0
Affl. meteorico (mm)	820	24	17	49	38	91	124	72	147	81	25	18	134

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 ÷ 43 e 1946 ÷ 49

Q max (m ³ /s)	470	48.0	36.5	63.0	120	247	383	350	409	387	470	456	83.0
Q media (m ³ /s)	60.5	23.8	21.3	22.4	29.5	63.7	131	124	94.5	72.5	58.0	52.9	32.1
Q minima (m ³ /s)	7.8	12.2	13.5	14.3	8.8	7.8	17.7	38.5	28.7	31.7	20.8	22.2	17.9
Q media (l/s km ²)	22.9	9.01	8.06	8.48	11.2	24.1	49.6	46.9	35.8	27.4	22.0	20.0	12.1
Deflusso (mm)	724	24	19	23	29	65	128	126	96	71	59	52	32
Affl. meteorico (mm)	754	29	27	42	55	83	83	95	90	71	68	80	31
Coeff. di deflusso	0.96	0.83	0.70	0.55	0.53	0.78	1.54	1.33	1.07	1.00	0.87	0.65	1.03

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954	1926-43 1946-49
	m ³ /s	m ³ /s
10	145	184
91	69.6	83.0
182	37.1	41.9
274	31.6	24.8
355	25.2	15.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.50	26.2	1.85	47.0	2.40	98.2
1.55	28.4	1.90	51.2	2.50	107.6
1.60	31.0	1.95	55.8	2.60	117.0
1.65	33.6	2.00	60.6	2.70	126.4
1.70	36.4	2.10	70.0	2.80	136.0
1.75	39.4	2.20	79.4	2.90	145.2
1.80	43.0	2.30	88.8	3.00	154.6

(1) - Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

XXVII. — ISARCO A PRA' DI SOPRA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); aree glaciali 23.13 km²; altitudine max 3510 m s. m., media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 53 km circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 2.70 (8 set. 1952), minima m 0.48 (30 gen. 1942). Portata max m³/sec », minima m³/sec 3.3 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.88	5.65	6.12	9.10	12.8	37.0	51.1	27.5	30.0	22.8	15.4	12.5
2	5.18	7.40	5.81	10.4	13.7	42.8	48.5	25.3	37.5	22.4	15.0	11.7
3	6.28	6.39	5.66	11.1	15.0	39.0	47.9	27.1	36.8	21.4	15.0	10.7
4	6.65	6.17	5.60	12.9	14.0	40.2	48.5	29.0	35.4	20.8	14.7	10.7
5	7.27	5.14	6.67	15.6	12.5	43.8	49.9	32.1	34.8	21.4	14.2	10.2
6	6.68	5.61	5.54	18.5	11.6	45.1	49.3	28.6	31.1	20.5	14.2	10.2
7	5.98	5.49	5.47	17.4	12.5	56.8	48.1	29.2	28.0	20.0	14.7	9.78
8	6.37	5.34	5.39	16.7	13.2	44.0	47.6	30.3	26.8	20.0	14.2	10.1
9	6.37	5.18	5.49	16.3	14.2	47.2	45.7	29.2	25.6	19.0	14.7	10.8
10	6.75	5.10	5.68	14.8	15.6	57.0	43.8	73.8	26.7	18.6	14.2	18.5
11	7.06	5.21	6.06	12.8	18.0	64.7	42.4	57.7	28.4	17.6	13.8	17.9
12	7.74	5.21	5.94	11.4	22.4	50.6	41.2	35.1	30.8	17.6	13.5	15.0
13	5.84	5.32	6.27	11.4	24.8	53.9	40.2	27.7	33.3	17.3	13.0	13.6
14	6.45	5.41	6.61	10.8	26.5	68.1	38.8	31.9	35.8	17.3	12.0	12.7
15	6.82	5.59	6.79	10.0	25.4	60.5	38.3	38.2	48.8	16.8	11.5	12.2
16	6.49	5.93	7.02	9.48	23.6	59.2	36.9	34.9	35.7	16.0	11.5	11.7
17	6.14	5.46	7.68	8.92	25.4	57.4	35.7	30.6	33.8	16.0	10.9	11.0
18	6.53	5.30	8.29	8.92	24.9	54.1	36.5	27.6	31.4	15.5	10.7	10.5
19	6.53	5.22	9.02	8.34	26.8	51.0	35.3	27.6	29.0	15.0	10.7	9.70
20	6.90	5.66	8.29	8.34	24.3	51.6	34.7	28.1	27.2	15.5	10.9	8.98
21	7.87	5.44	7.71	7.84	22.7	51.0	34.2	28.6	27.8	16.5	11.2	8.68
22	7.53	5.70	8.01	7.06	22.1	49.9	33.2	78.7	29.0	17.0	10.9	8.98
23	6.95	5.47	8.32	6.35	21.1	48.6	32.5	48.9	27.3	17.9	10.3	8.98
24	6.61	5.30	8.72	6.35	20.5	48.1	33.2	44.2	26.7	17.9	9.86	8.98
25	6.98	5.50	8.45	6.55	22.3	48.1	32.8	40.4	26.1	19.4	9.56	9.38
26	6.64	5.75	8.34	6.75	21.8	46.9	32.8	37.8	24.4	17.6	9.86	9.38
27	7.01	5.53	8.34	6.75	24.2	47.5	34.3	35.1	23.3	15.7	10.8	8.98
28	6.68	6.29	8.05	7.04	23.1	46.3	35.6	33.2	25.1	15.3	11.1	8.68
29	6.32		7.76	7.69	27.3	45.2	33.2	32.1	24.4	15.8	11.5	8.38
30	6.11		8.37	8.50	35.0	43.2	31.5	31.3	23.9	16.3	12.2	8.06
31	6.35		9.10		35.7		29.8	30.7		15.8		7.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	79.7	7.87	7.40	9.45	19.5	35.7	68.1	51.1	79.7	46.8	22.8	15.4	18.5
Q media (m ³ /s)	20.7	6.61	5.60	7.15	10.5	21.1	50.0	39.5	35.9	30.1	20.0	12.4	10.8
Q minima (m ³ /s)	5.10	5.18	5.10	5.39	6.35	11.6	37.0	29.8	25.3	23.3	15.0	9.56	7.72
Q media (l/s km ²)	31.7	10.1	8.59	11.0	16.1	32.4	76.7	60.6	55.1	46.2	30.7	19.0	16.6
Deflusso (mm)	1001	27	21	28	42	86	198	161	146	119	81	49	43
Affl. meteorico (mm)	1160	60	19	73	51	140	182	122	172	105	42	32	162
Coeff. di deflusso	0.86	0.45	1.11	0.38	0.82	0.61	1.09	1.32	0.85	1.13	1.93	1.53	0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 ÷ 43 e 1947 ÷ 53													
Q max (m ³ /s)	176	9.40	8.3	11.7	33.3	131	99.0	62.5	75.5	176	117	52.0	16.3
Q media (m ³ /s)	18.2	6.03	5.54	6.50	12.5	29.6	38.8	32.8	27.4	22.4	16.3	12.5	7.80
Q minima (m ³ /s)	3.3	3.3	3.8	4.5	4.7	5.6	13.9	13.8	11.0	11.2	6.1	4.8	4.5
Q media (l/s km ²)	27.9	9.25	8.50	9.97	19.2	45.4	59.5	50.3	42.0	34.4	25.0	19.2	12.0
Deflusso (mm)	880	25	20	27	50	120	154	135	112	88	67	50	32
Affl. meteorico (mm)	843	40	45	32	67	69	98	122	106	100	52	77	35
Coeff. di deflusso	1.04	0.63	0.44	0.84	0.75	1.75	1.57	1.11	1.06	0.88	1.29	0.65	0.91

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1942-43 1947-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	56.8	51.8
91	30.7	26.0
182	15.3	12.9
274	8.29	6.47
355	5.34	4.32

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idro metrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.50	5.00	0.85	16.2	1.30	41.9
0.55	5.60	0.90	18.7	1.40	48.4
0.60	6.60	0.95	21.3	1.50	54.8
0.65	8.00	1.00	23.9	1.60	61.3
0.70	9.80	1.05	26.6	1.70	67.7
0.75	11.8	1.10	29.5	1.80	74.0
0.80	13.8	1.20	35.5	1.90	80.5

XXVIII. — RIENZA A MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); altitudine max 3316 m s. m., media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 52 km circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m 0.04 (10 mar. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 2.81 (vari gen. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.17	4.08	4.13	3.75	4.88	8.90	12.6	7.49	7.31	6.80	4.57	4.73
2	5.35	4.08	4.13	3.80	4.88	9.31	13.4	7.49	7.31	6.51	4.57	4.73
3	5.35	4.08	4.13	3.80	4.88	9.31	12.2	7.49	7.31	6.51	4.57	4.73
4	5.35	4.08	4.13	4.10	5.43	10.4	12.2	7.83	7.31	6.24	4.39	4.73
5	5.35	4.08	4.13	4.38	6.03	10.8	11.8	8.18	7.31	6.24	4.39	4.47
6	5.05	4.08	3.83	4.38	5.73	12.0	12.2	7.49	7.31	5.98	4.39	4.47
7	5.05	4.08	3.83	4.38	5.42	12.4	14.2	7.19	7.31	5.70	4.39	4.47
8	5.05	4.08	3.83	4.67	5.42	12.8	16.8	7.19	7.65	5.70	4.39	4.47
9	5.05	4.08	3.83	4.67	5.42	12.8	15.4	7.19	7.65	5.70	4.39	4.67
10	5.05	4.08	3.53	4.34	5.42	12.8	14.9	8.20	7.34	5.70	4.72	4.86
11	4.77	4.08	3.53	4.34	5.71	14.1	14.1	8.20	7.34	5.70	4.48	6.10
12	4.77	4.08	3.53	4.34	5.71	14.9	13.7	7.86	7.03	5.45	4.48	4.87
13	4.77	4.08	3.53	4.34	5.71	15.2	13.3	7.53	7.03	5.45	4.48	4.87
14	4.77	4.40	3.53	4.34	5.71	15.6	12.9	7.53	7.03	5.21	4.48	4.87
15	4.42	4.40	3.86	4.34	6.00	16.4	12.5	7.86	7.36	5.21	4.48	4.68
16	4.74	4.07	4.20	4.34	5.70	18.0	12.9	8.20	7.05	5.21	4.56	4.48
17	4.74	4.07	4.54	4.34	6.28	17.2	12.5	7.55	7.05	5.21	4.56	4.48
18	4.74	4.07	4.54	4.34	6.57	16.0	12.1	7.55	7.05	5.27	4.56	4.27
19	4.74	4.07	4.54	4.34	6.57	15.6	10.9	7.55	7.05	5.27	4.56	4.48
20	4.74	4.07	4.54	4.34	6.30	15.2	10.1	7.24	7.05	5.27	4.34	4.48
21	4.42	3.74	4.54	4.34	6.30	14.4	9.64	7.55	7.71	5.27	4.34	4.48
22	4.74	3.74	4.19	4.61	6.30	14.4	9.27	9.37	8.39	5.33	4.34	4.26
23	4.42	3.74	4.19	4.61	6.59	14.3	9.27	10.1	7.71	5.33	4.34	4.26
24	4.42	3.76	4.02	4.61	6.59	14.3	8.90	8.63	7.40	5.33	4.34	4.26
25	4.08	3.76	4.02	4.61	6.59	13.9	8.90	9.02	7.40	6.24	4.34	4.06
26	4.08	3.76	3.86	4.61	6.59	13.9	8.50	9.02	7.09	6.24	4.34	4.06
27	4.08	3.76	3.86	4.30	6.90	13.5	8.15	8.63	7.09	5.39	4.73	4.06
28	4.08	4.13	3.65	4.30	7.21	13.5	8.15	8.63	7.09	4.82	4.73	4.06
29	4.08		3.65	4.30	7.53	13.1	8.15	8.28	6.80	4.57	4.73	4.06
30	4.08		3.65	4.59	7.86	12.6	8.15	7.61	6.80	4.57	4.73	4.06
31	4.08		3.75		8.20		8.15	7.31		4.57		4.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	18.0	5.35	4.40	4.54	4.67	8.20	18.0	16.6	10.1	8.39	6.80	4.73	6.10
Q media (m ³ /s)	6.51	4.70	4.02	3.97	4.35	6.14	13.6	11.5	7.97	7.28	5.55	4.49	4.50
Q minima (m ³ /s)	3.53	4.08	3.74	3.53	3.75	4.88	8.90	8.15	7.19	6.80	4.57	4.34	4.06
Q media (l/s km ²)	23.8	17.2	14.7	14.5	15.9	22.5	49.8	42.1	29.2	26.7	20.3	16.4	18.5
Deflusso (mm)	752	46	36	38	41	60	128	112	77	69	54	42	49
Affl. meteorico (mm)	1006	45	8	61	64	104	176	150	153	68	30	24	123
Coef. di deflusso	0.75	1.02	4.50	0.62	0.64	0.58	0.73	0.75	0.50	1.01	1.80	1.75	0.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 ÷ 43 e 1946 ÷ 53

Q max (m ³ /s)	45.8	5.6	4.9	6.1	16.5	45.8	45.8	21.5	18.6	20.1	16.9	13.7	7.9
Q media (m ³ /s)	6.57	4.04	3.59	3.65	4.94	8.70	11.3	9.17	8.24	7.19	6.73	6.35	4.99
Q minima (m ³ /s)	2.81	2.81	2.82	2.92	2.92	3.2	4.1	4.3	4.3	3.9	4.1	3.7	3.3
Q media (l/s km ²)	24.1	14.8	13.2	13.4	18.1	31.9	41.4	33.6	30.2	26.3	24.7	23.3	18.3
Deflusso (mm)	760	40	32	36	47	85	107	90	81	68	66	60	48
Affl. meteorico (mm)	933	33	44	43	70	92	108	152	120	91	69	75	36
Coef. di deflusso	0.81	1.21	0.73	0.85	0.67	0.92	0.99	0.59	0.68	0.75	0.96	0.80	1.33

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954	1930-43 1946-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	15.2	15.4
91	7.53	7.95
182	5.21	5.58
274	4.34	3.98
355	3.74	3.08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0	3.15	0.20	7.10	0.40	14.7
0.05	3.80	0.25	8.70	0.45	16.8
0.10	4.75	0.30	10.6	0.50	18.8
0.15	5.75	0.35	12.7	0.55	20.7

XXIX. — GADERA A MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m., media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la llienza 2 km circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.90 (vari feb. 1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.27	3.97	3.30	4.86	7.69	15.8	16.2	10.4	10.1	8.20	5.22	4.46
2	5.27	3.80	3.30	5.60	10.5	15.4	15.2	9.79	9.10	5.94	5.22	4.28
3	5.27	3.69	3.24	6.22	12.1	16.1	14.8	9.43	8.74	6.15	5.04	4.28
4	5.27	3.53	3.24	6.45	12.1	16.1	14.5	9.10	8.74	6.15	5.04	4.28
5	5.27	3.29	3.24	6.98	10.0	17.5	14.8	9.10	8.74	5.89	4.84	4.08
6	5.11	3.06	3.24	8.10	9.22	18.6	18.3	8.77	8.41	5.89	4.84	4.08
7	5.11	3.06	3.32	7.54	9.56	19.8	25.2	8.77	8.41	5.64	5.04	4.08
8	4.95	3.02	3.32	7.20	9.87	19.6	25.2	9.12	8.04	5.64	4.84	4.08
9	4.95	3.02	3.26	7.20	10.2	19.6	23.2	9.45	8.04	5.64	4.62	4.08
10	4.79	2.99	3.36	6.85	12.3	19.6	22.5	13.9	8.04	5.64	4.62	5.68
11	4.79	2.99	3.36	6.85	10.9	18.9	20.4	11.1	7.72	5.42	4.45	6.91
12	4.79	3.13	3.30	6.50	10.9	18.2	19.3	8.49	7.72	5.42	4.45	6.14
13	4.79	3.55	3.42	6.50	10.1	19.2	17.9	8.49	7.43	5.42	4.45	5.68
14	4.64	3.84	3.42	6.50	10.5	18.6	17.3	8.49	7.43	5.21	4.45	5.07
15	4.64	3.84	3.56	6.50	11.0	17.2	16.2	8.16	7.68	5.21	4.26	4.86
16	4.64	3.84	3.56	6.50	11.0	15.8	15.3	8.51	7.68	5.21	4.26	4.52
17	4.64	3.84	3.50	6.15	10.7	15.1	14.9	8.51	8.29	5.21	4.07	4.28
18	4.64	4.03	3.50	5.83	10.4	15.1	14.2	7.90	8.29	5.21	4.07	4.28
19	4.83	4.03	3.50	5.83	10.4	15.1	13.5	7.90	8.58	5.21	4.07	4.28
20	4.83	3.76	3.65	5.57	9.44	14.7	12.9	7.90	8.90	5.42	4.27	4.28
21	4.66	3.76	3.65	5.75	9.10	14.7	12.9	7.62	8.90	5.21	4.27	4.52
22	4.48	3.49	4.90	5.93	9.10	15.1	12.9	23.0	8.90	5.21	4.46	4.34
23	4.48	3.49	3.79	5.93	9.47	14.8	12.5	14.3	8.55	5.03	4.27	4.17
24	4.48	3.39	3.92	6.08	9.80	15.2	11.8	12.3	8.22	5.42	4.07	4.17
25	4.30	3.30	4.10	6.08	10.1	15.2	11.8	11.6	8.22	5.65	4.07	4.17
26	4.30	3.30	4.10	6.26	10.1	16.2	11.8	10.5	7.87	5.42	4.07	4.06
27	4.30	3.30	4.27	6.72	10.1	16.2	11.5	10.5	7.30	5.22	4.46	4.06
28	4.30	3.30	4.27	6.72	11.9	17.9	11.1	10.5	6.74	5.22	4.27	4.06
29	4.30		4.27	6.91	13.9	17.3	10.4	10.1	6.20	5.22	4.07	4.06
30	4.13		4.48	7.16	14.1	15.9	10.4	10.1	6.20	5.04	4.27	4.06
31	3.97		4.48		16.1		10.4	10.1		5.04		4.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	25.2	5.27	4.03	4.90	8.10	16.1	19.9	25.2	23.0	10.1	6.20	5.22	6.91
Q media (m ³ /s)	7.86	4.72	3.49	3.67	6.44	10.7	16.8	15.5	10.1	8.11	5.46	4.48	4.50
Q minima (m ³ /s)	2.99	3.97	2.99	3.24	4.86	7.69	14.7	10.4	7.62	6.20	5.03	4.07	4.06
Q media (l/s km ²)	20.3	12.2	9.02	9.48	16.6	27.6	43.4	40.1	26.1	21.0	14.1	11.6	11.6
Deflusso (mm)	640	33	22	25	43	74	113	107	70	54	38	30	31
Affl. meteorico (mm)	891	55	12	46	49	95	169	122	113	53	27	17	133
Coeff. di deflusso	0.73	0.60	1.83	0.54	0.88	0.78	0.67	0.88	0.62	1.02	1.41	1.76	0.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 + 43 e 1946 + 53													
		7.1	7.3	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	11.8
Q max (m ³ /s)	70.0	7.1	7.3	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	11.8
Q media (m ³ /s)	8.37	4.20	3.82	4.42	8.14	12.4	14.0	12.2	10.0	8.71	8.20	8.78	5.59
Q minima (m ³ /s)	1.90	2.40	1.90	2.55	3.3	3.5	4.9	4.65	4.0	3.9	3.7	3.5	2.70
Q media (l/s km ²)	21.6	10.9	9.87	11.4	21.0	32.0	36.2	31.5	25.8	22.5	21.2	22.7	14.4
Deflusso (mm)	682	29	24	31	54	86	94	84	69	58	57	58	38
Affl. meteorico (mm)	884	33	38	40	65	83	111	131	112	85	73	77	36
Coeff. di deflusso	0.77	0.88	0.63	0.78	0.83	1.04	0.85	0.64	0.62	0.68	0.78	0.75	1.06

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1926-43 1946-53
	m ³ /s	m ³ /s
10	19.6	21.2
91	10.1	10.8
182	5.93	6.82
274	4.28	4.48
355	3.24	3.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	2.50	0.60	6.45	0.90	16.2
0.35	2.80	0.65	7.85	0.95	17.9
0.40	3.20	0.70	9.35	1.00	19.6
0.45	3.70	0.75	11.0	1.05	21.2
0.50	4.40	0.80	12.7	1.10	22.9
0.55	5.30	0.85	14.4	1.15	25.0

XXX. — RIENZA A VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 3.5 km²; altitudine max 3499 m s. m., media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco 17 km circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 set. 1942), minima m 0.75 (24 feb. 1944). Portata max m³/sec 184, minima m³/sec 10.7 (vari gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.1	19.5	17.0	22.7	33.0	91.6	117	61.2	61.6	46.1	32.7	22.8
2	18.8	18.6	17.3	24.4	33.5	95.9	128	57.2	60.7	48.7	31.1	22.4
3	18.5	19.0	17.0	23.8	34.1	103	111	57.2	60.7	45.3	30.2	21.5
4	19.9	19.4	17.3	26.7	41.6	110	98.7	60.5	59.9	42.3	30.2	21.2
5	20.3	19.4	17.3	36.1	41.6	112	98.7	68.0	56.9	42.3	28.6	20.8
6	20.3	19.4	17.3	41.7	37.6	115	106	66.1	65.2	41.5	27.9	20.8
7	20.3	19.4	17.0	43.7	35.2	131	116	62.4	58.4	42.9	27.2	20.4
8	20.3	18.9	16.6	42.9	33.5	129	134	68.0	56.1	40.7	27.2	20.4
9	19.7	18.9	16.6	42.1	34.1	123	126	62.4	54.0	39.3	27.2	20.1
10	19.3	18.9	16.9	38.3	40.2	153	117	88.2	51.9	37.7	27.8	23.9
11	20.0	18.9	16.6	33.2	46.5	184	112	77.6	51.9	37.0	27.2	47.1
12	20.4	18.9	16.6	32.4	55.1	156	115	61.5	51.9	36.3	26.0	29.7
13	20.7	18.9	16.6	30.8	63.5	141	118	57.5	72.4	34.7	25.3	24.4
14	20.4	18.9	17.0	29.4	64.4	144	114	60.6	60.0	34.1	25.3	23.8
15	20.4	18.2	17.3	28.6	64.4	180	108	80.8	62.6	33.3	24.7	23.3
16	20.6	18.2	18.7	26.9	56.9	170	108	71.0	60.0	32.5	23.7	23.3
17	20.6	18.2	19.8	24.1	51.1	168	102	59.0	52.0	32.5	22.5	22.1
18	20.4	18.2	20.4	22.3	55.9	150	96.4	54.6	50.0	31.8	22.1	21.3
19	19.9	18.2	20.1	21.1	59.9	141	97.4	53.9	48.3	30.8	22.8	20.7
20	19.9	17.4	21.3	20.6	58.3	141	91.2	56.9	48.3	30.8	22.0	21.3
21	20.3	17.1	23.0	20.1	55.1	148	84.0	56.9	78.9	30.0	21.6	21.7
22	22.1	17.1	23.0	20.1	52.7	150	82.0	120	65.3	33.0	21.6	21.7
23	21.7	17.1	23.0	19.4	49.5	151	88.3	95.6	53.4	31.6	21.9	22.0
24	19.9	16.8	21.7	19.4	47.2	140	87.4	81.9	49.1	30.6	21.9	21.7
25	18.7	16.8	21.4	19.7	46.5	137	74.7	76.6	46.9	35.7	22.2	21.2
26	18.4	17.1	21.4	20.0	47.9	137	76.9	73.4	45.5	38.5	22.2	21.2
27	18.7	16.7	21.4	20.7	56.7	136	80.2	69.1	44.8	32.8	22.2	21.2
28	19.8	16.7	21.4	20.7	69.8	140	84.4	67.1	44.1	34.7	22.5	21.2
29	20.2		21.4	20.7	77.3	137	87.7	59.1	52.5	34.0	22.5	21.2
30	19.8		21.0	25.4	82.3	124	87.7	60.7	47.5	32.7	21.6	20.6
31	19.8		21.4		86.3		71.8	60.7		32.7		19.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	184	22.1	19.5	23.0	43.7	86.3	184	134	120	79.9	46.7	32.7	47.1
Q media (m ³ /s)	48.7	20.0	18.2	19.2	27.3	52.0	138	101	67.9	55.7	36.3	25.1	22.7
Q minima (m ³ /s)	16.6	18.4	16.7	16.6	19.4	33.0	91.6	52.5	53.9	44.1	30.0	21.6	19.9
Affl. meteorico (mm)	980	68	12	52	53	105	167	123	128	74	40	22	136

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-52													
Q max (m ³ /s)	265	21.3	32.4	33.9	86.0	238	265	154	131	221	147	94.5	39.0
Q media (m ³ /s)	44.6	16.0	15.8	18.7	34.1	71.3	94.7	79.3	67.3	49.8	35.6	30.8	21.2
Q minima (m ³ /s)	10.7	10.7	11.1	11.5	13.2	17.7	34.8	31.5	35.1	22.3	18.4	14.4	12.8
Q media (l/s km ²)	23.2	8.32	8.22	9.72	17.7	37.1	49.2	41.2	35.0	25.9	18.5	16.0	11.0
Deflusso (mm)	731	22	20	26	46	99	128	110	94	67	49	41	29
Affl. meteorico (mm)	856	42	51	36	61	73	98	137	107	86	46	81	38
Coeffic. di deflusso	0.85	0.52	0.39	0.72	0.75	1.36	1.31	0.80	0.88	0.78	1.07	0.51	0.76

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1942-43 1947-52
	m ³ /s	m ³ /s
10	148	124
91	61.5	61.5
182	32.8	33.7
274	20.7	18.3
355	17.0	13.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.90	16.2	1.25	33.9	1.70	70.2
0.95	18.0	1.30	37.2	1.80	80.4
1.00	20.0	1.35	40.6	1.90	90.6
1.05	22.3	1.40	44.2	2.00	101
1.10	25.0	1.45	48.0	2.10	112
1.15	27.9	1.50	52.0	2.20	122
1.20	30.9	1.60	60.6	2.30	132

(1) - Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura.

XXXI. — EGA A PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m., zero idrometrico 870.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco 12 km circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.15 (9 nov. 1951), minima m 0.22 (24 feb. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.45 (vari feb. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.07	0.73	0.50	2.02	3.80	6.83	4.85	1.59	2.14	1.43	1.14	0.96
2	0.97	0.67	0.50	2.20	4.40	6.43	4.85	1.50	1.83	1.33	1.21	0.96
3	0.97	0.67	0.50	2.39	4.80	6.43	4.46	1.50	2.14	1.33	1.07	0.84
4	0.97	0.59	0.50	4.40	6.40	7.03	3.65	1.50	1.82	1.25	1.07	0.77
5	0.96	0.59	0.50	4.80	4.80	6.83	3.65	1.42	1.68	1.25	1.07	0.84
6	0.96	0.53	0.50	5.20	4.20	7.83	4.06	1.42	1.82	1.25	1.07	0.77
7	0.96	0.53	0.50	5.39	3.80	10.9	8.87	1.42	1.82	1.52	0.99	0.71
8	0.94	0.53	0.50	4.79	4.00	8.43	7.27	1.34	1.96	1.33	0.99	0.71
9	0.94	0.53	0.49	3.99	4.20	7.84	6.88	1.28	1.67	1.33	0.99	0.77
10	0.94	0.53	0.49	3.58	4.60	8.43	5.88	1.87	1.56	1.24	1.13	3.56
11	0.93	0.53	0.49	3.79	4.80	6.84	4.87	1.42	1.46	1.17	0.99	9.78
12	0.93	0.53	0.49	2.78	4.60	6.44	4.47	1.34	1.46	1.10	0.99	4.37
13	0.93	0.58	0.49	2.19	4.40	6.04	3.66	1.34	1.46	1.03	0.92	2.42
14	0.91	0.58	0.55	2.19	4.20	6.84	3.26	1.34	1.36	1.03	0.92	1.93
15	0.91	0.64	0.62	1.70	3.80	6.44	3.07	1.42	3.48	0.96	0.92	1.66
16	0.91	0.64	0.74	1.70	4.80	8.44	2.87	1.42	1.80	0.96	0.86	1.32
17	0.90	0.64	0.86	1.26	5.60	6.85	2.87	1.42	1.55	0.96	0.67	1.22
18	0.90	0.64	1.06	1.18	4.80	6.25	2.48	1.33	1.36	0.96	0.67	1.12
19	0.83	0.57	1.28	1.11	4.80	6.05	2.29	1.33	1.27	0.96	0.67	0.96
20	0.83	0.57	1.72	1.18	4.60	5.85	2.12	1.33	1.27	0.90	0.61	0.96
21	0.83	0.57	2.02	1.11	4.40	5.65	2.12	1.26	2.87	0.90	0.61	0.88
22	0.83	0.51	2.30	1.11	4.61	5.65	2.12	8.95	2.47	1.90	0.61	0.88
23	0.82	0.51	1.57	1.04	4.41	6.85	1.96	6.55	2.10	0.95	0.66	0.82
24	0.82	0.45	1.27	1.11	4.81	7.45	1.82	3.32	1.79	0.88	0.66	0.74
25	0.82	0.45	1.27	1.11	4.41	9.26	1.82	3.32	1.79	3.82	0.66	0.74
26	0.82	0.45	1.27	1.18	4.02	8.46	1.82	3.12	1.65	1.30	0.85	0.82
27	0.80	0.50	1.36	1.86	3.60	7.86	1.82	2.92	1.65	1.74	0.85	0.74
28	0.80	0.50	1.36	2.79	4.02	6.46	1.69	2.72	1.53	1.30	0.85	0.68
29	0.80		1.57	4.20	4.41	5.46	1.69	2.52	1.78	1.21	0.85	0.68
30	0.73		1.86	4.80	7.82	4.65	1.82	2.14	1.43	1.14	0.85	0.68
31	0.73		2.20		7.43		1.70	1.98		1.14		0.58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	10.9	1.07	0.73	2.30	5.39	7.82	10.9	8.87	8.95	3.48	3.62	1.21	9.78
Q media (m ³ /s)	2.32	0.89	0.56	1.01	2.61	4.69	7.03	3.44	2.17	1.80	1.27	0.88	1.45
Q minima (m ³ /s)	0.45	0.73	0.45	0.49	1.04	3.60	4.65	1.69	1.26	1.27	0.88	0.61	0.58
Q media (l/s km ²)	20.2	7.74	4.87	8.78	22.7	40.8	61.1	29.9	18.9	15.7	11.0	7.65	12.6
Deflusso (mm)	637	21	12	24	59	109	158	80	50	41	29	20	34
Affl. meteorico (mm)	854	43	14	53	56	132	171	93	105	61	26	11	89
Coeffic. di deflusso	0.75	0.49	0.86	0.45	1.05	0.83	0.92	0.86	0.48	0.67	1.12	1.82	0.38

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1954 m ³ /s
10	7.84
91	3.48
182	1.36
274	0.90
355	0.50

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 31-X		0.35	3.80	0.30	0.88
0.05	0.42	0.40	4.80	0.35	1.35
0.10	0.60	0.50	6.85	0.40	1.90
0.15	0.95	0.60	8.85	0.45	2.80
0.20	1.40	0.70	10.9	0.50	3.80
0.25	2.00	Dal 1-XI al 31-XII		0.60	5.80
0.30	2.85	0.25	0.60	0.70	7.80

XXXII. — TALVERA A CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 140 km² (parte permeabile 19%); altitudine max 2781 m s. m., media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1000.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco 22 km circa; inizio osservazioni ottobre 1949; inizio misure ottobre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (23 mag. 1950), minima m -0.06 (6 mar. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.32 (6 mar. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.75	1.59	1.92	2.03	3.39	13.2	11.4	4.93	6.15	4.49	»	»
2	2.58	1.59	1.68	2.16	3.06	13.4	10.8	4.68	5.86	4.17	»	»
3	2.58	1.59	1.59	2.42	3.86	14.2	11.1	4.68	5.86	4.17	»	»
4	2.42	1.59	1.68	2.29	4.12	14.5	10.3	4.42	5.55	3.89	»	»
5	2.58	1.68	1.38	2.55	5.27	15.1	10.0	4.68	5.25	3.63	»	»
6	2.58	1.59	1.32	2.80	4.99	15.4	10.6	4.42	4.94	3.87	»	»
7	2.41	1.59	1.38	3.32	4.71	16.0	12.0	3.92	4.94	3.60	»	»
8	2.41	1.59	1.38	3.32	4.15	16.3	11.6	3.50	5.23	3.38	»	»
9	2.41	1.68	1.42	3.19	3.90	16.3	11.3	3.50	5.51	3.60	»	»
10	2.24	1.59	1.38	3.06	5.31	16.0	11.0	4.68	5.51	3.85	»	»
11	2.24	1.59	1.38	3.06	6.49	15.4	10.5	5.84	5.77	3.60	»	»
12	1.96	1.59	1.42	2.93	7.07	14.8	10.2	5.52	5.77	3.37	»	»
13	1.82	1.68	1.38	2.93	8.55	15.0	9.58	4.68	6.06	3.15	»	»
14	1.82	1.68	1.38	2.93	8.55	14.4	9.31	5.84	6.35	3.15	»	»
15	1.82	1.59	1.50	2.78	8.55	14.1	9.31	5.52	6.82	2.96	»	»
16	1.82	1.59	1.59	2.78	8.55	13.5	9.00	4.42	6.62	2.81	»	»
17	1.82	1.50	1.50	2.78	8.55	13.3	8.49	5.24	6.33	2.81	»	»
18	1.82	1.59	1.59	2.66	8.86	13.0	7.92	3.75	6.02	2.65	»	»
19	1.82	1.59	1.92	2.80	9.15	12.1	7.06	4.22	5.44	2.65	»	»
20	1.59	1.68	2.03	2.68	8.88	12.1	6.79	5.08	5.14	2.81	»	»
21	1.68	1.68	2.27	2.57	8.57	11.8	6.51	7.40	5.42	2.97	»	»
22	1.68	1.92	2.27	2.45	8.88	11.8	6.25	8.85	5.70	2.66	»	»
23	1.68	1.92	2.03	2.45	8.29	12.1	6.25	10.8	5.70	2.53	»	»
24	1.68	1.92	1.92	2.70	7.39	14.1	5.97	9.99	5.40	2.66	»	»
25	1.68	1.92	1.68	2.70	6.79	12.3	5.71	9.11	5.09	2.82	»	»
26	1.68	1.92	1.59	2.60	7.08	12.3	5.43	8.82	5.09	2.98	»	»
27	1.59	2.03	1.68	2.73	7.65	11.7	5.15	8.82	5.09	2.83	»	»
28	1.59	2.03	1.68	2.73	8.51	10.8	5.46	8.22	4.79	2.83	»	»
29	1.59		1.59	2.87	8.51	11.1	5.18	7.34	4.49	2.67	»	»
30	1.59		1.68	3.39	9.37	11.1	5.49	6.74	4.49	2.67	»	»
31	1.59		2.03		10.3		4.93	5.88		2.83	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	»	2.75	2.03	2.27	3.39	10.3	16.3	12.0	10.6	6.92	4.49	»	»
Q media (m ³ /s)	»	1.98	1.70	1.65	2.76	7.01	13.6	8.41	5.98	5.55	3.20	»	»
Q minima (m ³ /s)	»	1.59	1.50	1.32	2.03	3.06	10.8	4.93	3.50	4.49	2.65	»	»
Q media (l/s km ²)	»	14.1	12.1	11.8	19.7	50.1	97.1	60.1	42.7	39.6	22.9	»	»
Deflusso (mm)	»	38	29	32	51	134	252	161	114	103	61	»	»
Affl. meteorico (mm)	1050	39	19	64	72	148	165	116	146	74	33	20	154
Coeffic. di deflusso	»	0.97	1.53	0.50	0.71	0.91	1.53	1.39	0.78	1.39	1.85	»	»

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1954 m ³ /s
10	»
91	»
182	»
274	»
355	»

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 31-X		0.15	4.40	0.40	11.6
-0.05	1.36	0.20	5.84	0.45	13.1
0	1.76	0.25	7.29	0.50	14.6
0.05	2.40	0.30	8.74	0.55	16.0
0.10	3.24	0.35	10.2	0.60	17.5

XXXIII. — VALDURNA A CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 96 km² (parte permeabile 16%); altitudine max 2741 m s. m., media 1940 m s. m.; zero idrometrico 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza col Talvera 0.500 km circa; inizio osservazioni settembre 1950; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (24 mag. 1950), minima m 0.26 (6 mar. 1952 e 21 feb. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.55 (19 feb. 1951).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.44	1.02	0.80	1.32	2.11	6.86	6.32	3.17	4.11	2.46	.	.
2	1.41	1.02	0.87	1.21	2.23	7.04	6.14	2.99	4.11	2.46	.	.
3	1.37	0.95	0.87	1.32	2.64	7.40	5.78	2.81	3.94	2.30	.	.
4	1.44	0.95	0.80	1.52	2.77	7.94	5.42	2.62	3.94	2.16	.	.
5	1.41	0.95	0.80	1.93	2.46	7.94	5.78	2.44	3.94	2.04	.	.
6	1.44	0.95	0.90	2.35	2.46	8.30	5.78	2.10	3.94	2.04	.	.
7	1.41	0.95	0.90	2.35	2.58	8.84	6.14	2.44	3.78	2.04	.	.
8	1.37	0.95	0.90	2.35	2.58	8.66	6.50	2.79	3.61	1.90	.	.
9	1.37	0.87	0.90	2.35	2.99	8.48	6.32	2.61	3.44	1.78	.	.
10	1.34	0.95	0.90	2.24	3.55	8.66	6.32	2.42	3.44	1.78	.	.
11	1.34	1.02	0.80	2.04	4.12	8.66	6.14	4.23	3.26	1.78	.	.
12	1.28	0.95	0.90	1.83	4.39	8.30	6.32	3.14	3.08	1.78	.	.
13	1.24	0.95	0.90	1.93	4.82	7.76	5.95	2.24	3.45	1.68	.	.
14	1.24	0.95	0.90	1.93	4.93	7.76	5.95	2.24	3.27	1.68	.	.
15	1.24	1.02	0.80	1.93	4.93	7.76	5.95	2.42	3.45	1.68	.	.
16	1.21	0.95	0.90	1.93	4.62	7.76	5.59	2.61	3.10	1.54	.	.
17	1.21	1.02	0.90	1.72	4.75	7.40	5.40	2.42	3.10	1.54	.	.
18	1.21	0.95	0.90	1.72	5.17	7.22	5.40	2.27	2.93	1.54	.	.
19	1.24	0.87	1.11	1.84	5.00	7.04	5.03	2.27	2.93	1.54	.	.
20	1.21	0.80	1.31	1.68	5.00	6.86	4.68	2.44	2.76	1.54	.	.
21	1.24	0.73	1.42	1.54	4.88	6.86	4.48	2.27	3.30	1.54	.	.
22	1.24	0.87	1.42	1.38	4.88	6.86	4.30	5.18	2.95	1.54	.	.
23	1.24	0.80	1.11	1.23	4.70	6.86	4.30	5.35	2.78	1.45	.	.
24	1.31	0.80	1.01	1.34	4.51	6.86	4.10	5.18	2.78	1.45	.	.
25	1.17	0.87	1.01	1.34	4.51	6.86	3.73	5.18	2.78	1.74	.	.
26	1.02	0.80	1.11	1.73	4.70	6.68	3.73	5.18	2.78	1.74	.	.
27	1.02	0.87	1.01	1.73	4.88	6.68	3.73	5.00	2.62	1.44	.	.
28	0.95	0.95	1.01	1.73	5.24	6.68	3.73	5.00	2.62	1.44	.	.
29	0.95		1.01	1.84	5.60	6.68	3.73	4.84	2.62	1.44	.	.
30	0.95		1.01	2.11	5.96	6.32	3.54	4.30	2.46	1.44	.	.
31	1.02		1.01		6.14		3.36	4.30		1.44	.	.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	.	1.44	1.02	1.42	2.35	6.14	8.84	6.50	5.35	4.11	2.46	.	.
Q media (m ³ /s)	.	1.24	0.92	0.97	1.78	4.20	7.47	5.15	3.37	3.24	1.74	.	.
Q minima (m ³ /s)	.	0.95	0.73	0.80	1.21	2.11	6.32	3.36	2.10	2.46	1.44	.	.
Q media (l/s km ²)	.	12.9	9.58	10.1	18.5	43.7	77.8	53.6	35.1	33.7	18.1	.	.
Deflusso (mm)	.	35	23	27	48	117	202	144	94	87	48	.	.
Affl. meteorico (mm)	1009	37	18	62	70	142	159	111	140	72	31	19	148
Coeff. di deflusso	.	0.95	1.28	0.44	0.69	0.82	1.27	1.30	0.67	1.21	1.55	.	.
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 - 53													
Q max (m ³ /s)	17.0	1.39	1.19	1.26	5.73	17.0	16.0	8.7	7.0	8.99	11.8	7.71	2.43
Q media (m ³ /s)	3.08	0.95	0.85	0.95	2.18	6.45	7.37	3.97	3.86	3.11	3.19	2.78	1.35
Q minima (m ³ /s)	0.55	0.57	0.55	0.64	0.92	1.64	1.65	1.68	1.53	1.60	1.15	0.92	0.68
Q media (l/s km ²)	32.1	9.90	8.88	9.85	22.7	67.2	76.8	41.4	40.2	32.4	33.2	29.0	14.1
Deflusso (mm)	1013	25	21	26	59	180	199	110	108	84	89	75	37
Affl. meteorico (mm)	855	37	55	30	82	47	117	95	94	91	77	91	39
Coeff. di deflusso	1.18	0.68	0.38	0.87	0.72	3.83	1.70	1.16	1.15	0.92	1.16	0.82	0.95

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954 m ³ /s	1950-53 m ³ /s
10	.	13.4
91	.	3.84
182	.	1.98
274	.	1.17
355	.	0.55

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 31-X		0.45	2.00	0.70	6.32
0.25	0.74	0.50	2.68	0.75	7.22
0.30	0.96	0.55	3.56	0.80	8.12
0.35	1.18	0.60	4.50	0.85	9.02
0.40	1.52	0.65	5.40	0.90	9.92

XXXIV. — SPOREGGIO A SPORMAGGIORE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 34.0 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 2562 m s. m.; media 1456 m s. m.; zero idrometrico 530 m s. m.; distanza dalla confluenza col Noce km 5 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure febbraio 1951. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.13 (10 set. 1951). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.21 (23 e 24 nov. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.49	0.50	0.38	0.81	0.89	1.26	0.58	0.41	0.47	0.31	0.32	0.74
2	0.49	0.50	0.41	0.78	0.98	1.10	0.54	0.38	0.44	0.31	0.30	0.65
3	0.51	0.49	0.47	0.76	1.23	0.89	0.54	0.41	0.41	0.28	0.30	0.59
4	0.49	0.49	0.54	0.76	1.29	1.29	0.51	0.41	0.44	0.28	0.30	0.52
5	0.49	0.49	0.57	0.79	1.10	1.14	0.57	0.41	0.44	0.26	0.32	0.49
6	0.52	0.48	0.60	0.83	0.89	1.07	0.51	0.38	0.42	0.26	0.30	0.49
7	0.50	0.48	0.63	0.83	0.79	1.11	0.57	0.38	0.42	0.26	0.27	0.42
8	0.50	0.44	0.54	0.83	0.75	1.08	0.72	0.41	0.42	0.26	0.27	0.42
9	0.50	0.44	0.51	0.81	0.69	0.99	0.63	0.41	0.39	0.26	0.30	0.42
10	0.53	0.44	0.51	0.78	0.69	0.93	0.63	0.44	0.39	0.26	0.30	2.30
11	0.53	0.45	0.54	0.82	0.66	0.90	0.59	0.41	0.39	0.24	0.27	2.40
12	0.52	0.42	0.58	0.73	0.66	0.84	0.59	0.41	0.39	0.24	0.27	1.56
13	0.52	0.44	0.61	0.71	0.66	0.84	0.56	0.38	0.39	0.24	0.27	1.34
14	0.52	0.45	0.61	0.68	0.62	0.78	0.56	0.38	0.39	0.24	0.27	1.18
15	0.52	0.73	0.70	0.64	0.59	0.78	0.56	0.41	0.54	0.24	0.27	1.05
16	0.49	0.79	0.80	0.64	1.08	0.75	0.52	0.38	0.48	0.24	0.27	0.87
17	0.49	0.79	0.89	0.64	1.02	0.72	0.52	0.35	0.39	0.24	0.27	0.78
18	0.53	0.60	0.95	0.67	0.90	0.69	0.52	0.38	0.36	0.23	0.27	0.78
19	0.53	0.66	0.99	0.67	0.84	0.66	0.49	0.35	0.33	0.23	0.27	0.71
20	0.50	0.50	0.93	0.63	0.78	0.66	0.49	0.35	0.33	0.23	0.27	0.65
21	0.54	0.50	0.84	0.59	0.72	0.62	0.46	0.31	0.36	0.24	0.24	0.62
22	0.54	0.47	0.81	0.59	0.72	0.62	0.46	1.32	0.46	0.24	0.24	0.62
23	0.54	0.43	0.81	0.59	0.66	0.65	0.46	1.24	0.40	0.23	0.21	0.59
24	0.52	0.43	0.78	0.59	0.72	0.65	0.48	1.18	0.37	0.23	0.21	0.59
25	0.52	0.43	0.75	0.59	0.66	0.62	0.48	1.09	0.37	0.48	0.24	0.56
26	0.52	0.40	0.72	0.59	0.66	0.58	0.45	0.87	0.37	0.45	0.32	0.53
27	0.55	0.38	0.94	0.59	0.66	0.58	0.45	0.56	0.37	0.45	0.35	0.56
28	0.53	0.38	1.00	0.59	0.66	0.58	0.41	0.53	0.34	0.42	0.47	0.53
29	0.53		0.89	0.59	0.66	0.58	0.41	0.47	0.34	0.42	0.47	0.53
30	0.50		0.80	0.74	0.76	0.58	0.41	0.47	0.31	0.32	0.41	0.50
31	0.50		0.71		1.17		0.41	0.47		0.32		0.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	2.40	0.55	0.79	1.00	0.83	1.29	1.29	0.72	1.32	0.54	0.48	0.47	2.40
Q media (m ³ /s)	0.57	0.51	0.50	0.70	0.70	0.81	0.82	0.52	0.53	0.40	0.29	0.29	0.79
Q minima (m ³ /s)	0.21	0.49	0.38	0.38	0.59	0.59	0.58	0.41	0.31	0.31	0.23	0.21	0.42
Q media (l/s km ²)	16.8	15.0	14.7	20.6	20.6	23.8	24.1	15.3	15.6	11.8	8.53	8.53	23.2
Deflusso (mm)	530	40	36	55	53	64	62	41	42	30	23	22	62
Aff. meteorico (mm)	940	27	38	98	41	157	97	54	122	47	34	34	191
Coeffic. di deflusso	0.56	1.48	0.95	0.56	1.29	0.41	0.64	0.76	0.34	0.64	0.68	0.65	0.32

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954
	m ³ /s
10	1.23
91	0.67
182	0.52
274	0.41
355	0.24

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.16	0.30	0.67	0.50	1.28
0.15	0.25	0.35	0.82	0.55	1.44
0.20	0.36	0.40	0.98	0.60	1.62
0.25	0.51	0.45	1.13	0.65	1.82

XXXV. — AVISIO A SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); altitudine max 3342 m s. m., media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 64 km circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.50 (7 giu. 1954), minima m 0.03 (19 dic. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 2.16 (vari mar. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	•	•	2.33	2.83	5.00	13.2	13.4	7.50	6.43	4.06	2.87	2.42
2	•	•	2.33	2.83	5.62	13.2	13.1	7.50	6.43	3.75	2.87	2.42
3	•	•	2.33	3.10	5.62	13.2	13.4	7.50	6.43	3.75	2.87	2.44
4	•	•	2.33	3.10	6.56	15.4	14.4	7.21	6.13	3.75	2.64	2.44
5	•	•	2.16	4.35	8.48	15.4	14.1	7.54	5.82	3.75	2.64	2.47
6	•	•	2.16	4.67	9.10	16.1	10.9	5.96	5.51	3.75	2.47	2.47
7	•	•	2.16	5.00	4.67	18.8	10.9	5.96	5.51	3.75	2.47	2.49
8	•	•	2.16	5.00	4.35	17.4	12.1	5.66	5.51	3.75	2.47	2.49
9	•	•	2.16	5.00	5.94	16.1	11.2	5.66	5.51	3.42	2.47	2.49
10	•	•	2.16	5.30	6.56	18.3	11.5	13.8	5.51	3.42	2.64	3.09
11	•	•	2.33	5.30	7.20	17.7	11.2	6.94	5.23	3.42	2.47	4.58
12	•	•	2.16	5.30	8.48	17.7	11.8	6.62	4.90	3.42	2.47	3.62
13	•	•	2.16	4.35	9.42	17.0	11.4	5.68	4.90	3.42	2.47	3.07
14	•	•	2.16	4.35	11.3	17.0	11.1	5.68	5.25	3.42	2.47	3.07
15	•	•	2.33	4.05	11.3	16.1	11.1	6.33	4.92	3.42	2.35	2.83
16	•	•	2.33	3.43	9.74	16.7	10.1	8.56	4.61	3.42	2.35	2.83
17	•	•	2.33	3.43	9.74	16.7	10.1	6.03	4.32	3.42	2.35	2.49
18	•	•	2.33	3.10	10.0	15.1	9.79	6.03	4.32	3.42	2.35	2.49
19	•	•	2.33	2.55	10.7	15.1	9.46	5.73	4.32	3.42	2.35	2.34
20	•	•	2.55	2.55	11.0	15.1	8.50	5.73	4.01	3.16	2.35	2.34
21	•	•	2.55	2.55	11.3	14.5	8.50	5.73	5.28	2.88	2.35	2.46
22	•	•	2.83	2.55	10.0	14.8	8.50	12.1	4.96	3.16	2.35	2.46
23	•	•	2.83	2.83	9.42	14.8	8.79	8.91	4.65	3.16	2.35	2.46
24	•	•	2.83	3.10	9.74	15.4	8.79	8.30	4.35	3.16	2.35	2.29
25	•	•	2.55	3.43	6.56	16.1	8.46	7.98	4.65	3.43	2.35	2.29
26	•	•	2.55	3.73	6.89	14.8	8.14	7.34	4.36	3.16	2.35	2.29
27	•	•	2.55	4.05	8.17	14.5	7.81	7.34	4.36	3.16	2.35	2.29
28	•	•	2.55	4.05	8.48	14.5	7.81	7.05	4.06	3.16	2.57	2.29
29	•	•	2.55	4.35	9.42	14.2	7.81	7.05	4.06	2.87	2.42	2.29
30	•	•	2.83	5.00	12.6	14.5	7.81	6.72	4.06	2.87	2.42	2.29
31	•	•	2.83		13.2		7.50	6.72		2.87		2.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	•	•	•	2.83	5.30	13.2	18.6	14.4	13.6	6.43	4.06	2.87	4.58
Q media (m ³ /s)	•	•	•	2.41	3.84	8.60	15.6	10.3	7.18	5.01	3.39	2.48	2.60
Q minima (m ³ /s)	•	•	•	2.16	2.55	4.35	13.2	7.50	5.66	4.01	2.88	2.35	2.29
Q media (l/s km ²)	•	•	•	11.6	18.5	41.3	75.0	49.5	34.5	24.1	16.3	11.9	12.5
Deflusso (mm)	•	•	•	31	48	111	194	133	92	62	44	31	33
Affl. meteorico (mm)	1077	79	26	111	79	126	161	99	136	58	37	27	138
Coeffic. di deflusso	•	•	•	0.28	0.61	0.88	1.20	1.34	0.68	1.07	1.19	1.15	0.24

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1954 m ³ /s
10	•
91	•
182	•
274	•
355	•

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	2.50	0.25	8.15	0.45	14.5
0.10	3.70	0.30	9.75	0.50	16.1
0.15	5.10	0.35	11.3	0.55	17.7
0.20	6.60	0.40	12.9	0.60	19.3

XXXVI. — LAGORAI A PONTE LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 13.4 km² (parte permeabile 10%); altitudine max 2615 m s. m.; zero idrometrico 1300 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Avisio km 3.5 circa; inizio osservazioni ottobre 1953; inizio misure settembre 1953. Altezza idrometrica max m », minima m ». Portata max m³/sec », minima m³/sec ».

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	0.05	0.04	0.44	1.95	0.65	0.19	0.34	0.12	0.17	0.07
2	»	»	0.05	0.05	0.41	1.95	0.65	0.17	0.32	0.12	0.15	0.09
3	»	»	0.05	0.05	0.51	1.95	0.51	0.17	0.30	0.10	0.15	0.07
4	»	»	0.05	0.10	0.75	1.91	0.44	0.17	0.28	0.10	0.13	0.07
5	»	»	0.05	0.31	0.96	2.21	0.55	0.13	0.28	0.10	0.11	0.07
6	»	»	0.04	0.49	1.10	2.29	0.53	0.15	0.28	0.10	0.11	0.07
7	»	»	0.04	0.44	0.89	2.90	0.87	0.15	0.34	0.12	0.11	0.07
8	»	»	0.04	0.40	0.75	2.77	0.99	0.15	0.32	0.10	0.11	0.07
9	»	»	0.04	0.40	0.58	2.68	0.74	0.15	0.30	0.10	0.11	0.07
10	»	»	0.04	0.33	0.49	2.25	0.68	0.48	0.27	0.10	0.15	0.44
11	»	»	0.04	0.27	0.61	2.90	0.61	0.41	0.25	0.10	0.13	1.46
12	»	»	0.04	0.24	0.74	1.82	0.54	0.28	0.23	0.10	0.10	0.56
13	»	»	0.03	0.24	1.06	1.82	0.47	0.24	0.21	0.10	0.09	0.34
14	»	»	0.03	0.24	1.14	1.82	0.43	0.22	0.19	0.08	0.09	0.25
15	»	»	0.03	0.24	0.97	1.82	0.41	0.22	0.19	0.08	0.09	0.19
16	»	»	0.03	0.24	0.75	1.86	0.41	0.24	0.21	0.08	0.07	0.15
17	»	»	0.03	0.20	1.10	1.83	0.35	0.24	0.19	0.08	0.07	0.13
18	»	»	0.03	0.16	1.31	1.83	0.35	0.22	0.16	0.08	0.07	0.10
19	»	»	0.03	0.14	1.14	1.83	0.33	0.19	0.16	0.08	0.07	0.10
20	»	»	0.03	0.16	1.10	1.83	0.31	0.19	0.14	0.08	0.07	0.10
21	»	»	0.03	0.14	0.93	1.79	0.27	0.19	0.18	0.08	0.07	0.10
22	»	»	0.04	0.12	0.72	1.62	0.27	1.58	0.23	0.08	0.05	0.10
23	»	»	0.04	0.12	0.61	1.62	0.25	0.94	0.20	0.08	0.05	0.10
24	»	»	0.04	0.12	0.58	1.35	0.23	0.63	0.16	0.08	0.05	0.10
25	»	»	0.03	0.14	0.63	1.87	0.23	0.61	0.16	0.52	0.05	0.09
26	»	»	0.03	0.14	1.18	1.11	0.23	0.63	0.14	0.41	0.05	0.09
27	»	»	0.03	0.16	1.23	0.98	0.23	0.66	0.16	0.28	0.05	0.08
28	»	»	0.03	0.18	1.26	0.90	0.21	0.56	0.14	0.22	0.06	0.08
29	»	»	0.04	0.23	1.26	0.94	0.19	0.45	0.14	0.19	0.07	0.08
30	»	»	0.04	0.40	1.56	0.67	0.21	0.43	0.14	0.17	0.07	0.07
31	»	»	0.04		1.95		0.21	0.38		0.17		0.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	»	»	»	0.05	0.49	1.95	2.90	0.99	1.58	0.34	0.52	0.17	1.46
Q media (m ³ /s)	»	»	»	0.04	0.22	0.93	1.84	0.43	0.37	0.22	0.14	0.09	0.18
Q minima (m ³ /s)	»	»	»	0.03	0.04	0.41	0.67	0.19	0.13	0.14	0.08	0.05	0.07
Q media (l/s km ²)	»	»	»	2.99	16.4	69.4	137.3	32.1	27.6	16.4	10.4	6.72	13.4
Deflusso (mm)	»	»	»	8	43	186	356	86	74	43	28	17	36
Affl. meteorico (mm)	927	39	24	64	56	130	151	71	138	81	40	23	110
Coeffic. di deflusso	»	»	»	0.13	0.77	1.43	2.36	1.21	0.54	0.53	0.70	0.74	0.33

DURATA DELLE PORTATE	
giorni	1954
	m ³ /s
10	»
91	»
182	»
274	»
355	»

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.03	0.35	0.53	0.65	1.61
0.15	0.11	0.40	0.66	0.70	1.82
0.20	0.20	0.45	0.81	0.80	2.24
0.25	0.30	0.50	0.99	0.90	2.66
0.30	0.41	0.60	1.40	1.00	3.08

XXXVII. — ADIGE A TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 212.2 km²; altitudine max 3899 m s. m., media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec 1650 (1 nov. 1928), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	106	106	83.4	131	170	409	447	219	249	202	114	108
2	115	106	97.2	146	156	397	493	219	244	198	123	113
3	105	115	101	136	178	423	417	223	239	177	140	119
4	111	109	113	121	295	457	372	230	251	173	119	113
5	120	112	116	149	257	471	367	241	232	181	123	90.8
6	114	105	125	187	216	480	391	243	230	173	130	98.0
7	114	89.1	94.5	188	188	703	422	220	233	175	114	104
8	126	91.9	94.5	187	185	577	555	229	236	171	114	111
9	127	117	108	189	157	526	473	222	234	166	125	111
10	103	117	110	187	185	607	435	312	234	154	127	176
11	113	109	107	166	212	790	410	349	222	148	125	407
12	129	104	107	160	224	602	393	252	196	162	129	284
13	131	107	107	172	248	525	393	228	216	156	124	197
14	128	88.9	87.0	172	248	553	381	223	241	156	98.0	164
15	128	95.8	93.3	170	238	680	361	245	244	152	111	148
16	128	107	111	164	229	639	361	265	307	152	126	136
17	96.5	108	113	158	212	639	327	230	245	128	126	134
18	99.2	112	116	132	264	581	283	211	228	131	124	131
19	114	110	105	128	269	549	311	197	196	135	119	100
20	116	112	121	138	248	545	313	205	201	129	116	115
21	112	78.8	115	146	229	556	298	192	250	126	105	124
22	118	94.6	126	140	221	594	287	476	282	127	105	117
23	122	102	131	133	204	632	309	522	238	130	114	117
24	97.8	107	134	125	204	618	315	367	233	117	118	112
25	100	100	130	105	204	616	261	367	226	117	118	96.3
26	105	97.1	132	123	200	573	272	356	201	161	118	92.5
27	105	94.8	131	134	216	538	286	339	200	144	115	102
28	100	80.6	119	131	264	574	292	310	206	144	103	115
29	117		128	133	301	510	292	269	210	144	103	110
30	112		128	148	338	466	306	264	212	144	106	102
31	98.2		125		387		269	258		119		110

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954 (1)													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	790	131	117	134	198	367	790	555	522	307	202	140	407
Q media (m ³ /s)	212	113	103	113	150	230	561	358	274	231	151	118	134
Q minima (m ³ /s)	78.8	96.5	78.8	83.4	105	156	397	261	192	196	117	98.0	90.8
Affl. meteorico (mm)	894	25	15	69	63	126	158	58	138	54	59	35	94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921 - 43													
Q max (m ³ /s)	1480	212	458	242	730	139	985	885	825	1330	1273	1480	344
Q media (m ³ /s)	220	93.5	85.2	95.7	152	325	450	365	289	240	214	211	124
Q minima (m ³ /s)	37.3	44.0	41.0	51.0	53.0	56.0	126	164	163	125	84.0	59.0	37.3
Q media (l/s km ²)	22.5	9.58	8.73	9.80	15.6	33.3	46.1	37.4	29.6	24.6	21.9	21.6	12.7
Deflusso (mm)	712	25	21	26	40	89	119	100	79	64	59	56	34
Affl. meteorico (mm)	873	29	31	48	72	93	95	103	103	91	87	81	40
Coeffic. di deflusso	0.82	0.90	0.68	0.54	0.56	0.96	1.25	0.97	0.77	0.70	0.68	0.69	0.85

DURATA DELLE PORTATE		
giorni	1954	1921-43
	m ³ /s	m ³ /s
10	602	617
91	248	289
182	156	173
274	115	101
355	94.5	61.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.50	84.0	1.20	208	1.90	399
0.60	96.0	1.30	231	2.10	458
0.70	113	1.40	255	2.30	518
0.80	130	1.50	281	2.50	577
0.90	148	1.60	310	2.70	637
1.00	167	1.70	340	2.90	696
1.10	187	1.80	370	3.10	756

(1) - Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi a monte della sezione di misura e delle diversioni di portata operanti dal Travignolo nel bacino del Brenta.

XXXVIII. — ADIGE A BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 212,2 km²; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8,61 m s. m.; distanza dalla foce 51 km circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3,99 (2 nov. 1928), minima m -2,89 (28 apr. 1896). Portata max m³/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m³/sec 61,0 (11 feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s (1)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	168	146	132	197	226	417	498	276	301	229	160	151
2	159	135	119	194	265	459	472	226	280	227	136	150
3	152	141	141	201	235	461	503	201	267	219	158	155
4	161	142	139	213	266	512	450	199	264	219	151	156
5	150	145	149	201	362	592	395	201	267	194	158	151
6	155	141	175	190	366	592	371	205	254	191	137	132
7	149	138	175	241	318	571	404	212	240	200	149	122
8	142	138	170	264	287	781	411	207	254	203	150	133
9	148	120	139	264	266	707	548	199	248	195	132	133
10	151	141	149	255	249	583	479	200	249	191	149	127
11	147	146	156	255	216	639	438	210	245	188	151	151
12	142	147	153	241	235	865	440	331	238	172	150	430
13	160	154	148	219	244	671	408	271	224	177	149	386
14	165	149	152	229	255	562	396	221	198	179	147	279
15	166	151	169	226	266	560	383	205	238	175	136	239
16	163	167	154	201	261	710	363	211	232	177	124	211
17	163	170	160	177	265	700	343	242	291	177	141	194
18	150	157	164	176	284	694	343	234	261	172	145	186
19	133	157	162	161	329	633	306	212	238	152	144	179
20	149	150	164	145	362	592	282	195	221	152	138	167
21	150	149	148	150	368	582	310	194	197	154	136	141
22	150	145	171	177	350	579	295	206	225	155	130	161
23	150	126	156	181	339	598	285	351	290	154	120	162
24	154	134	169	169	322	661	277	562	272	154	130	161
25	148	140	170	154	320	646	299	418	251	154	132	161
26	135	137	169	150	310	641	277	406	245	145	137	152
27	144	134	167	145	295	600	247	407	231	170	133	136
28	141	133	174	166	292	557	270	396	206	181	135	139
29	139		189	184	301	579	268	379	216	168	129	149
30	147		173	188	332	565	270	356	226	167	135	149
31	145		176		362		275	307		164		146

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1954 (2)

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	865	169	170	189	264	368	865	546	562	301	229	160	430
Q media (m ³ /s)	245	151	144	159	197	295	610	365	272	246	179	140	177
Q minima (m ³ /s)	119	133	120	119	145	216	417	247	194	197	145	120	122
Affl. meteorico (mm)	923	36	25	77	58	124	139	78	128	68	38	32	120

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922 ÷ 49

Q max (m ³ /s)	1690	391	472	413	826	1550	1250	1063	910	1523	1342	1690	560
Q media (m ³ /s)	246	126	115	133	200	356	461	365	290	257	233	250	163
Q minima (m ³ /s)	61,0	62,0	61,0	61,5	69,0	67,0	153	143	124	127	109	105	92,0
Q media (l/s km ²)	20,6	10,5	9,62	11,1	16,7	29,8	38,6	30,5	24,3	21,5	19,5	20,9	13,6
Deflusso (mm)	649	28	23	30	43	80	100	82	65	56	52	54	36
Affl. meteorico (mm)	905	36	37	54	69	105	101	102	99	89	84	82	47
Coeff. di deflusso	0,72	0,78	0,62	0,56	0,62	0,76	0,99	0,80	0,66	0,63	0,62	0,66	0,76

DURATA DELLE PORTATE

giorni	1954 m ³ /s	1922-49 m ³ /s
10	641	667
91	277	306
182	194	200
274	150	130
355	132	80,4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-2,00	109	-0,75	273	0,50	498
-1,75	128	-0,50	316	0,75	550
-1,50	154	-0,25	360	1,00	615
-1,25	190	0	404	1,25	690
-1,00	230	0,25	450	1,50	768

- (1) - Ai valori delle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte le portate derivate a monte per usi diversi e che possono essere approssimativamente fissate in mc/sec 7,0 da ottobre a marzo e mc/sec 32,0 da aprile a settembre.
- (2) - Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi a monte della sezione di misura e della diversione di portata operata dal Travignolo nel bacino del Brenta.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida m^2
DRAVA									
1	Rio Lago	Villabassa	12 gen.	stazione	26	1.00	29.4	34.0	1.67
2	id.	id.	16 mar.	id.	26	0.791	29.4	26.9	1.51
3	id.	id.	22 apr.	id.	30	1.24	29.4	42.2	1.74
4	id.	id.	4 giu.	id.	38	2.59	29.4	88.1	2.10
5	id.	id.	12 ago.	id.	30	1.57	29.4	53.4	1.70
6	id.	id.	30 set.	id.	33	1.94	29.4	66.1	1.81
7	Rio Bianco	id. (P.te ferroviario)	16 mar.	id.	7	0.082	15.4	5.3	0.30
8	id.	id. id.	22 apr.	id.	8	0.161	15.4	10.5	0.45
9	id.	id. (P.te stradale)	12 gen.	id.	5	0.160	15.4	10.5	0.42
10	id.	id. id.	16 mar.	id.	7	0.128	15.4	8.3	0.40
11	id.	id. id.	22 apr.	id.	8	0.171	15.4	11.1	0.36
12	id.	Scarico centr. S. Antonio (gruppo I)	22 apr.	riferim.	- 145	0.867	—	—	1.13
13	id.	id. (id. II)	22 apr.	id.	- 145	0.848	—	—	1.13
14	id.	id. (id. I-II-III)	22 apr.	id.	- 122	1.92	—	—	1.74
15	id.	id.	12 ago.	—	—	1.40	—	—	1.48
16	Fosso di Rutte	S. Antonio	22 apr.	—	—	0.020	—	—	0.03
STELLA									
1	Stella	Casale Sacile	19 gen.	stazione	93	35.7	risorg.	—	31.4
2	id.	id.	26 mar.	id.	86	33.2	id.	—	30.6
3	id.	id.	5 giu.	id.	116	45.2	id.	—	36.9
4	id.	id.	25 ago.	id.	101	39.2	id.	—	32.8
5	id.	id.	11 nov.	id.	120	44.3	id.	—	36.2
TAGLIAMENTO									
1	Tagliamento	Invillino	2 feb.	stazione	59	17.7	709	» (1)	16.3
2	id.	id.	18 mar.	id.	73.5	26.2	709	» (1)	19.2
3	id.	id.	21 mag.	id.	98	29.1	709	» (1)	20.1
4	id.	id.	11 giu.	id.	115	65.5	709	» (1)	29.2
5	id.	id.	23 set.	id.	68	11.6	709	» (1)	14.4
6	id.	id.	20 ott.	id.	65	9.95	709	» (1)	14.9
7	id.	id.	18 nov.	id.	51	8.18	709	» (1)	11.3
8	Bût	S. Nicolò	20 ott.	—	—	2.75	144	19.1	4.25
9	Pontebbana	Pontebba	5 feb.	stazione	24	0.899	72	12.5	1.85
10	id.	id.	28 mag.	id.	44	3.80	72		5.62
11	Can. der. dal Bombaso	id.	28 mag.	—	—	0.263		56.4	0.25
12	Pontebbana	id.	24 set.	stazione	40	3.14	72	47.8	4.55
13	Can. der. dal Bombaso	id.	24 set.	—	—	0.298			0.31
14	Pontebbana	id.	18 ott.	stazione	28	1.33	72	22.4	3.03
15	Can. der. dal Bombaso	id.	18 ott.	—	—	0.282			0.26
16	Fella	Dogna	7 mag.	stazione	-2	30.1	336	89.6	18.7

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida m^2
	(segue) TAGLIAMENTO								
17	Fella	Dogna	24 set.	stazione	-22	17.2	336	51.2	12.1
18	id.	id.	18 ott.	id.	-43	8.92	336	26.5	8.13
19	id.	id.	30 nov.	id.	-36	13.5	336	40.2	10.3
20	Resia	Stolvizza	8 gen.	id.	14	0.663	30.3	21.9	0.94
21	id.	id.	18 feb.	id.	25	1.13	30.3	37.3	1.93
22	id.	id.	16 mar.	id.	31	1.94	30.3	64.0	2.41
23	id.	id.	27 apr.	id.	27	1.38	30.3	45.5	1.83
24	id.	id.	14 giu.	id.	40	2.79	30.3	92.1	3.15
25	id.	id.	12 ago.	id.	28	2.65	30.3	87.5	2.29
26	id.	id.	30 set.	id.	31	2.95	30.3	97.4	3.04
27	Rio Meicini	id.	18 feb.	—	—	0.191	—	—	0.49
28	id.	id.	16 mar.	—	—	0.336	—	—	0.78
29	id.	id.	27 apr.	—	—	0.186	—	—	0.40
30	id.	id.	14 giu.	—	—	0.346	—	—	0.76
31	Tagliamento	Pioverno	10 feb.	stazione	36	27.9	1880	» (1)	34.9
32	id.	id.	9 mar.	id.	67	66.6	1880	» (1)	49.0
33	id.	id.	24 apr.	id.	89.5	47.9	1880	» (1)	37.3
34	id.	id.	14 mag.	id.	94	116	1880	» (1)	64.8
35	id.	id.	12 giu.	id.	144	194	1880	» (1)	100.6
36	id.	id.	15 lug.	id.	118	97.8	1880	» (1)	61.3
37	id.	id.	28 ago.	id.	114	103	1880	» (1)	63.6
38	id.	id.	24 set.	id.	110	99.8	1880	» (1)	70.9
39	id.	id.	19 nov.	id.	89	47.6	1880	» (1)	41.5
40	Rio Gelato	Casa Aita	26 gen.	id.	43	0.150	—	—	0.60
41	id.	id.	25 nov.	id.	45	0.179	—	—	0.57
42	Rio Ram	Molino Campo	26 gen.	—	—	0.023	—	—	0.08
43	id.	id.	25 nov.	—	—	0.208	—	—	0.55
44	Rio Rai	id.	26 gen.	—	—	0.001	—	—	0.01
45	id.	id.	4 mar.	—	—	0.030	—	—	0.05
46	id.	id.	25 nov.	—	—	0.018	—	—	0.15
47	Rio Macile	Paludo	26 gen.	—	—	0.080	—	—	0.24
48	id.	id.	4 mar.	—	—	0.170	—	—	0.35
49	id.	id.	26 nov.	—	—	0.319	—	—	0.71
50	Sorgente Properzia	id.	26 gen.	riferim.	-104	0.055	—	—	0.13
51	id.	id.	4 mar.	id.	-100	0.080	—	—	0.16
52	id.	id.	26 nov.	id.	-70	0.119	—	—	0.61
53	Ledra	Campo n. 2	26 gen.	stazione	50	6.48	—	—	11.3
54	id.	id.	4 mar.	id.	55.5	7.48	—	—	12.7
55	id.	id.	5 mar.	id.	97	18.0	—	—	17.7
56	id.	id.	5 mag.	id.	86.5	15.7	—	—	15.8
57	id.	id.	23 lug.	id.	54	11.2	—	—	12.3
58	id.	id.	6 ago.	id.	47	8.65	—	—	11.3
59	id.	id.	23 set.	id.	57	12.3	—	—	12.4
60	id.	id.	25 nov.	id.	45	7.45	—	—	11.0

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Bastone liquida m ²
(segue) TAGLIAMENTO									
61	Tagliamentuzzo	Molino Vecchio	26 gen.	—	—	0.349	—	—	1.38
62	id.	id.	4 mar.	—	—	0.392	—	—	1.75
63	Ledra	Campo di Osoppo	26 gen.	—	—	3.61	—	—	5.39
64	id.	id. id.	4 mar.	—	—	5.81	—	—	6.68
65	Roggia di Cucco	id. id.	26 gen.	—	—	2.13	—	—	3.72
66	id. id.	id. id.	4 mar.	—	—	2.34	—	—	4.03
LIVENZA									
1	Can. Second. Ceneda	Ceneda	7 ott.	stazione	40	0.240	—	—	0.42
2	id. id.	id.	7 ott.	id.	28	0.150	—	—	0.28
3	id. id.	id.	7 ott.	id.	16	0.080	—	—	0.16
4	id. di Veglia	S. Giacomo	7 ott.	id.	16	0.112	—	—	0.20
5	id. id.	id.	7 ott.	id.	36	0.386	—	—	0.46
6	id. id.	id.	7 ott.	id.	55	0.693	—	—	0.71
7	id. Corner	S. Lucia di Piave	8 ott.	id.	42.5	0.713	—	—	0.75
8	id. id.	id. id.	8 ott.	id.	25.5	0.311	—	—	0.44
9	id. id.	id. id.	8 ott.	id.	62	1.19	—	—	1.09
10	id. Pinidella	Cordignano	7 ott.	id.	13	0.164	—	—	0.14
11	id. id.	id.	7 ott.	id.	26	0.441	—	—	0.27
12	id. id.	id.	7 ott.	id.	31.5	0.573	—	—	0.32
13	id. Brandolin	S. Rocco	7 ott.	id.	13.3	0.054	—	—	0.09
14	id. id.	id.	7 ott.	id.	39	0.320	—	—	0.25
15	id. id.	id.	7 ott.	id.	27	0.185	—	—	0.18
16	Can.le Torsa	Barco	8 ott.	id.	17	0.088	—	—	0.20
17	id.	id.	8 ott.	id.	58	0.13	—	—	0.72
18	id.	id.	8 ott.	id.	36.5	0.292	—	—	0.44
19	Can. princ. III tronco	Castel Roganzuolo	8 ott.	id.	16	0.331	—	—	0.79
20	id. id.	id. id.	8 ott.	id.	33	0.825	—	—	1.33
21	id. id.	id. id.	8 ott.	id.	48.5	1.41	—	—	1.91
22	id. II tronco	Colle Umberto	8 ott.	id.	39	1.70	—	—	1.15
23	Can. Istrago - Rauscedo	Istrago	19 nov.	riferim.	-41	8.33	—	—	6.53
24	id. id.	id.	19 nov.	id.	-68,5	5.69	—	—	5.00
25	id. id.	id.	19 nov.	id.	-125	2.10	—	—	2.46
26	id. id.	Tauriano (Ir)	20 nov.	id.	-65,5	8.80	—	—	5.07
27	id. id.	id.	20 nov.	id.	-98	5.08	—	—	3.48
28	id. id.	id.	20 nov.	id.	-131	2.49	—	—	2.17
29	Cellina	Mezzocanale	24 feb.	stazione	98	6.35	288	22.0	6.35
30	Canale di S. Martino	Scarico centr. Partidor	3 giu.	id.	26	2.09	—	—	2.98
31	id. id.	id. id.	3 giu.	id.	19.5	1.37	—	—	2.49
32	id. id.	id. id.	15 giu.	id.	16	0.969	—	—	2.17
33	id. Corbellini	id. centr. S. Foca	16 giu.	id.	19,7	0.215	—	—	0.51
34	id. id.	id. id.	16 giu.	id.	11	0.078	—	—	0.41
35	id. id.	id. id.	16 giu.	id.	15,2	0.144	—	—	0.47

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) LIVENZA									
36	Canale di S. Foca	Scarico centr. S. Foca	3 giu.	stazione	25.5	2.35	—	—	3.82
37	id. id.	id. id.	15 giu.	id.	15.5	1.11	—	—	2.47
38	id. id.	id. id.	15 giu.	id.	32.3	3.42	—	—	4.82
39	id. id.	id. id.	16 giu.	id.	35.1	3.93	—	—	5.44
40	id. Cellina - Meduna	id. centr. Villa Rinaldi	15 giu.	id.	96	5.14	—	—	3.79
41	id. id.	id. id.	15 giu.	id.	77.5	3.58	—	—	2.89
42	id. id.	id. id.	15 giu.	id.	111.5	6.44	—	—	4.57
PIAVE									
1	Piave	Ponte Cordevole	26 feb.	stazione	69	0.517	63	8.2	0.98
2	id.	id. id.	29 mag.	id.	98.5	4.17	63	66.2	2.82
3	id.	id. id.	21 ott.	id.	81	0.897	63	14.3	1.05
4	id.	id. id.	28 dic.	id.	85	1.16	63	18.4	1.99
5	id.	Presenaio	26 feb.	id.	34	1.32	142	9.3	2.10
6	id.	id.	29 mag.	id.	72	8.62	142	60.7	6.15
7	id.	id.	21 ott.	id.	40.5	2.19	142	15.4	3.09
8	id.	id.	28 dic.	id.	44	2.34	142	16.5	2.71
9	Digon	A valle confl. rio Cialiscon	6 ago.	—	—	0.344	15.0	22.9	0.58
10	id.	A monte confl. rio Melin	6 ago.	—	—	0.382	16.2	23.6	0.59
11	Rio Melin	A monte confluenza	6 ago.	—	—	0.119	6.3	18.9	0.33
12	Digon	A valle confl. rio Saletta	6 ago.	—	—	0.709	31.0	22.9	0.99
13	id.	Seghe del Digon (Volta di Tamber)	6 ago.	—	—	0.805	40.0	20.1	1.03
14	Piave	Ponte della Lasta	26 feb.	stazione	37	3.90	357	10.9	5.13
15	id.	id. id.	29 mag.	id.	76.5	20.7	357	58.0	12.9
16	id.	id. id.	21 ott.	id.	47	5.33	357	14.9	5.77
17	id.	id. id.	28 dic.	id.	48	6.06	357	17.0	5.92
18	Ansiei	Acque Rosse (a monte Rudavoi)	26 feb.	—	—	0.207	18.7	11.1	0.38
19	id.	id. (id.)	11 mar.	—	—	0.180	18.7	9.6	0.36
20	Rudavoi	id. (a monte Ansiei)	26 feb.	—	—	0.336	17.6	19.1	0.80
21	id.	id. (id.)	11 mar.	—	—	0.315	17.6	17.9	0.74
22	Ansiei	id.	29 gen.	—	—	0.657	36	18.3	1.38
23	id.	id.	11 mar.	—	—	0.522	36	14.5	1.19
24	id.	Argentiera	29 gen.	—	—	2.19	101	21.7	2.85
25	id.	id.	26 feb.	—	—	1.87	101	18.5	2.64
26	id.	id.	11 mar.	—	—	1.73	101	17.1	2.55
27	Val Marzon	A monte confl. Val Cengia	29 gen.	—	—	0.176	8.9	19.8	0.33
28	id.	id. id.	10 mar.	—	—	0.152	8.9	17.1	0.21
29	Val Cengia	id. Val Marzon	29 gen.	—	—	0.153	8.0	19.1	0.27
30	id.	id. id.	10 mar.	—	—	0.128	8.0	16.0	0.29
31	Val d'Ongie	id. id.	29 gen.	—	—	0.180	9.0	20.0	3.02
32	id.	id. id.	10 mar.	—	—	0.154	9.0	17.1	0.25
33	Val Marzon	A valle confl. Val d'Ongie	29 gen.	—	—	0.372	26.0	14.3	0.72
34	id.	id. id.	10 mar.	—	—	0.299	26.0	11.5	0.69

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Base line liquida m
	(segue) PIAVE								
35	Val da Rin	A monte confl. Val Poorse	28 gen.	—	—	0.172	9.8	17.6	0.51
36	id.	id. id.	10 mar.	—	—	0.148	9.8	15.1	0.22
37	Val Poorse	id. Val da Rin	28 gen.	—	—	0.323	7.4	43.7	0.44
38	id.	id. id.	10 mar.	—	—	0.262	7.4	35.4	0.40
39	Val da Rin	A valle confl. Val Poorse	28 gen.	stazione	13.5	0.508	17.2	29.5	0.30
40	id.	id. id.	26 feb.	id.	12	0.463	17.2	26.9	0.27
41	id.	id. id.	10 mar.	id.	11.5	0.446	17.2	25.9	0.26
42	id. (stramazzo)	id. id.	29 mag.	id.	33.5	1.64	17.2	108	0.70
43	id. (perd. stramazzo)	id. id.	29 mag.	—	—	0.216			0.32
44	id.	Pracaurin	28 gen.	—	—	0.523	21.2	24.7	0.75
45	id.	id.	26 feb.	—	—	0.483	21.2	22.8	0.82
46	id.	id.	10 mar.	—	—	0.468	21.2	22.1	0.64
47	Ansiei	Auronzo	28 gen.	stazione	125	5.18	205	25.3	3.96
48	id.	id.	26 feb.	id.	122	4.03	205	19.7	3.57
49	id.	id.	9 mar.	id.	123	4.45	205	21.7	3.82
50	id.	id.	11 mar.	id.	121.5	4.31	205	21.0	3.72
51	id.	id.	29 mag.	id.	139	9.28	205	45.8	6.09
52	id.	id.	21 ott.	id.	103.5	5.65	205	27.6	4.93
53	id.	id.	28 dic.	id.	104	4.98	205	24.3	4.23
54	Boite	Podestagno	25 feb.	id.	17	0.826	82	10.1	1.31
55	id.	id.	28 mag.	id.	62	5.80	82	70.7	4.89
56	id.	id.	16 ott.	id.	23	1.28	82	15.6	2.03
57	Felizon	id.	25 feb.	id.	6	0.462	32	14.4	0.85
58	id.	id.	28 mag.	id.	24	2.46	32	77.5	2.32
59	id.	id.	16 ott.	id.	9	0.973	32	30.4	1.39
60	Boite	Vodo	25 feb.	id.	37	5.09	323	15.8	5.63
61	id.	id.	28 mag.	id.	75	22.3	323	69.0	13.7
62	id.	id.	16 ott.	id.	67	5.90	323	16.2	10.9
63	id.	id.	28 dic.	id.	41	5.23	323	15.2	6.48
64	Maè	Muda Maè	24 feb.	id.	46	3.35	231	14.5	3.99
65	Piave (residui)	Ponte nelle Alpi	18 gen.	id.	25	1.74	—	—	2.30
66	id. id.	id.	18 feb.	id.	39	2.82	—	—	3.29
67	id. id.	id.	19 nov.	id.	3	1.53	—	—	1.28
68	Piave	id. (a monte Ardo)	15 ott.	id.	34	4.52	—	—	7.60
69	Roggia dell'Ardo	Belluno (Ponte Pra)	18 gen.	id.	26.5	0.413	40	15.0	0.49
70	Ardo (residui)	id. id.	18 gen.	id.	-2	0.186			0.54
71	Roggia dell'Ardo	id. id.	18 feb.	id.	25.5	0.393	40	35.8	0.49
72	Ardo (residui)	id. id.	18 feb.	id.	13	1.04			2.26
73	Roggia dell'Ardo	id. id.	9 mar.	id.	28.5	0.422	40	30.3	0.52
74	Ardo (residui)	id. id.	9 mar.	id.	10	0.788			2.01
75	Roggia dell'Ardo	id. id.	27 mag.	id.	23.5	0.363	40	44.8	0.50
76	Ardo (residui)	id. id.	27 mag.	id.	10.5	1.43			1.75
77	Roggia dell'Ardo	id. id.	30 gin.	id.	27	0.344	40	31.1	0.53
78	Ardo (residui)	id. id.	30 gin.	id.	3.5	0.900			1.37

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Besione liquida m ²
(segue) PIAVE									
79	Roggia dell'Ardo	Belluno (Ponte Pra)	13 set.	stazione	23.5	0.308	40	16.6	0.46
80	Ardo (residui)	id. id.	13 set.	id.	-5	0.354			1.14
81	Roggia dell'Ardo	id. id.	15 ott.	id.	21.5	0.365	40	12.5	0.44
82	Ardo (residui)	id. id.	15 ott.	id.	-10	0.136			0.40
83	Roggia dell'Ardo	id. id.	19 nov.	id.	24	0.322	40	9.4	0.76
84	Ardo (residui)	id. id.	19 nov.	id.	-12	0.054			0.26
85	Roggia dell'Ardo	id. id.	29 dic.	id.	29	0.439	40	19.2	0.57
86	Ardo (residui)	id. id.	29 dic.	id.	-6	0.327			0.81
87	Piave	id. (a valle Ardo)	18 gen.	id.	14	4.41	—	—	7.56
88	id.	id. id.	18 feb.	id.	17	6.95	—	—	8.77
89	id.	id. id.	9 mar.	id.	15.5	5.84	—	—	7.66
90	id.	id. id.	13 set.	id.	61	12.4	—	—	22.3
91	id.	id. id.	19 nov.	id.	39	3.92	—	—	3.59
92	id.	id. id.	29 dic.	id.	71	4.73	—	—	8.08
93	Cordevole	Caprile	25 feb.	id.	91.5	2.02	221	9.1	2.41
94	id.	id. (a monte Fiorentina)	28 mag.	id.	141	12.0	221	71.7	8.62
95	Fiorentina	id. (alla confluenza)	28 mag.	—	—	3.84			2.41
96	Cordevole	id.	15 mag.	stazione	98	2.73	221	12.4	3.43
97	id.	id.	29 dic.	id.	96	2.17	221	9.8	4.85
98	Mis	Ponte S. Antonio	24 feb.	id.	26	2.07	114	18.2	2.71
99	id.	id.	27 mag.	id.	45	6.77	114	59.4	5.56
100	id.	id.	15 ott.	id.	23	1.52	114	13.3	2.20
101	id.	id.	29 dic.	id.	24	2.76	114	24.2	3.92
102	Sorg. Acque More	S. Vettor Veses (scarico acquedotto)	25 mar.	—	—	0.041	sorgente	—	0.02
103	id. id.	id. id.	21 apr.	—	—	0.059	id.	—	0.02
104	id. id.	id. id.	15 ott.	—	—	0.033	—	—	0.02
105	Piave	Segusino	14 gen.	stazione	118	34.4	3333	» (1)	66.1
106	id.	id.	26 mar.	id.	133	53.8	3333	» (1)	72.7
107	id.	id.	24 apr.	id.	89.5	47.9	3333	» (1)	37.3
108	id.	id.	12 mag.	id.	163	110	3333	» (1)	93.7
109	id.	id.	31 ago.	id.	162.5	78.1	3333	» (1)	57.3
110	id.	id.	29 ott.	id.	129	34.1	3333	» (1)	41.7
111	Sorgente Molinon	Alano (Fontanon)	15 ott.	id.	17	0.031	—	—	0.08
112	id. id.	id.	25 nov.	id.	25	0.060	—	—	0.12
SILE									
1	Sile	S. Martino (Treviso)	6 ago.	—	—	25.1	—	—	49.9
2	id.	id. id.	14 ott.	—	—	27.8	—	—	49.6
3	id.	id. id.	23 nov.	—	—	23.9	—	—	52.8
4	id.	Silea	2 lug.	stazione	581	52.2	—	—	65.7
5	id.	id.	6 ago.	id.	565	46.0	—	—	62.3
6	id.	id.	13 ago.	id.	551	43.8	—	—	58.2
7	id.	id.	20 ago.	id.	569.5	48.3	—	—	66.1

(1) Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione d'acqua dal Piave a Soverzene per uso idroelettrico.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) SILE								
8	Sile	Silea	27 ago.	stazione	576	56.9	—	—	67.2
9	id.	id.	3 set.	id.	569	54.0	—	—	64.3
10	id.	id.	10 set.	id.	565	50.0	—	—	64.3
11	id.	id.	17 set.	id.	562	49.6	—	—	63.7
12	id.	id.	24 set.	id.	562	53.2	—	—	62.4
13	id.	id.	14 ott.	id.	578	50.9	—	—	68.6
14	id.	id.	19 ott.	id.	580	50.1	—	—	66.5
15	id.	id.	22 ott.	id.	578.5	54.1	—	—	69.2
16	id.	id.	23 nov.	id.	579.5	46.2	—	—	69.7
	BRENTA								
1	Brenta	Levico	22 gen.	stazione	24.5	1.84	121	15.2	2.55
2	id.	id.	9 feb.	id.	18	1.29	121	10.6	1.90
3	id.	id.	17 mar.	id.	25	1.76	121	14.5	2.27
4	id.	id.	6 apr.	id.	29	2.34	121	19.2	2.77
5	id.	id.	4 mag.	id.	35	3.54	121	29.3	3.50
6	id.	id.	22 giu.	id.	31	2.40	121	19.8	2.70
7	id.	id.	20 lug.	id.	25	1.66	121	13.7	2.32
8	id.	id.	5 ago.	id.	19	1.20	121	9.9	2.37
9	id.	id.	21 set.	id.	21	1.38	121	11.4	2.13
10	id.	id.	21 ott.	id.	17	1.06	121	8.8	2.30
11	id.	id.	14 dic.	id.	26	1.81	121	14.9	2.40
12	Ceggio	Maso Costi	22 gen.	id.	15	0.160	19.5	8.2	0.30
13	id.	id.	9 feb.	id.	14	0.135	19.5	6.9	0.24
14	id.	id.	17 mar.	id.	19	0.210	19.5	10.8	0.38
15	id.	id.	10 apr.	id.	34	1.01	19.5	51.7	0.92
16	id.	id.	18 mag.	id.	45	2.06	19.5	105	1.45
17	id.	id.	25 giu.	id.	65.5	4.09	19.5	210	2.06
18	id.	id.	5 ago.	id.	19	0.283	19.5	14.5	0.45
19	id.	id.	31 ago.	id.	26	0.560	19.5	28.7	0.68
20	id.	id.	24 set.	id.	16	0.162	19.5	8.3	0.33
21	id.	id.	21 ott.	id.	13	0.125	19.5	6.4	0.21
22	id.	id.	27 nov.	id.	15	0.142	19.5	7.3	0.32
23	id.	id.	22 dic.	id.	20	0.358	19.5	18.4	0.51
24	Brenta	Ospedaletto	22 gen.	id.	11	4.04	465	8.7	6.70
25	id.	id.	9 feb.	id.	7	3.03	465	6.5	3.96
26	id.	id.	17 mar.	id.	10	3.80	465	8.2	6.13
27	id.	id.	10 apr.	id.	35	12.7	465	27.4	9.48
28	id.	id.	11 mag.	id.	41	18.1	465	39.0	12.4
29	id.	id.	22 giu.	id.	45	19.4	465	41.7	12.4
30	id.	id.	20 lug.	id.	25	9.88	465	21.2	7.94
31	id.	id.	3 ago.	id.	13	4.73	465	10.2	5.34
32	id.	id.	14 set.	id.	15	5.14	465	11.0	5.80

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida m^2
	(segue) BRENTA								
33	Brenta	Ospedaletto	24 set.	stazione	13	5.81	465	12.5	5.80
34	id.	id.	13 ott.	id.	7	3.70	465	7.9	5.00
35	id.	id.	14 dic.	id.	26	8.26	465	17.7	6.80
36	Roggetta di scolo (sin.)	Pianello (a monte)	7 apr.	—	—	0.008	—	—	0.01
37	id. id.	id. id.	26 apr.	—	—	0.003	—	—	0.02
38	id. id.	id. id.	27 apr.	—	—	0.003	—	—	0.01
39	id. id.	id. id.	28 apr.	—	—	0.004	—	—	0.02
40	id. id.	id. (a monte IV drenaggio)	7 apr.	—	—	0.015	—	—	0.09
41	id. id.	id. id.	26 apr.	—	—	0.009	—	—	0.05
42	id. id.	id. id.	27 apr.	—	—	0.017	—	—	0.07
43	id. id.	id. (scarico IV drenaggio)	7 apr.	—	—	0.004	—	—	0.01
44	id. id.	id. id.	26 apr.	—	—	0.002	—	—	0.01
45	id. id.	id. id.	27 apr.	—	—	0.004	—	—	0.01
46	id. id.	id. (scarico III drenaggio)	7 apr.	—	—	0.003	—	—	0.01
47	id. id.	id. id.	26 apr.	—	—	0.002	—	—	0.01
48	id. id.	id. id.	27 apr.	—	—	0.005	—	—	0.01
49	id. id.	id. (scarico II drenaggio)	7 apr.	—	—	0.002	—	—	0.01
50	id. id.	id. id.	26 apr.	—	—	0.001	—	—	0.01
51	id. id.	id. id.	27 apr.	—	—	0.003	—	—	0.01
52	id. id.	id. (scarico I drenaggio)	7 apr.	—	—	0.015	—	—	0.03
53	id. id.	id. id.	26 apr.	—	—	0.012	—	—	0.03
54	id. id.	id. id.	27 apr.	—	—	0.033	—	—	0.06
55	id. id.	id. (a valle I drenaggio)	7 apr.	—	—	0.062	—	—	0.24
56	id. id.	id. id.	26 apr.	—	—	0.045	—	—	0.16
57	id. id.	id. id.	27 apr.	—	—	0.079	—	—	0.24
58	id. id.	id. (al ponticello)	7 apr.	riferim.	-76	0.072	—	—	0.16
59	id. id.	id. id.	26 apr.	id.	-79	0.056	—	—	0.14
60	id. id.	id. id.	27 apr.	id.	-74	0.100	—	—	0.20
61	id. id.	id. id.	28 apr.	id.	-73.5	0.103	—	—	0.20
62	Brenta	Barziza (Bassano)	14 gen.	stazione	72	34.6	1567	» (1)	60.6
63	id.	id. id.	17 feb.	id.	96.5	61.1	1567	» (1)	74.5
64	id.	id. id.	3 mar.	id.	77	39.1	1567	» (1)	63.6
65	id.	id. id.	9 apr.	id.	128	119	1567	» (1)	94.5
66	id.	id. id.	12 mag.	id.	128.5	118	1567	» (1)	94.9
67	id.	id. id.	22 giu.	id.	130	117	1567	» (1)	90.8
68	id.	id. id.	30 lug.	id.	81.5	40.8	1567	» (1)	59.0
69	id.	id. id.	18 ago.	id.	75	33.7	1567	» (1)	55.2
70	id.	id. id.	9 set.	id.	81	41.1	1567	» (1)	59.4
71	id.	id. id.	15 nov.	id.	68	28.1	1567	» (1)	51.6
72	id.	id. id.	4 dic.	id.	86.5	45.2	1567	» (1)	61.4
73	Tergola	Villa del Conte (Pte canale)	29 lug.	—	—	1.75	—	—	6.94
74	Piovego di Villabozza	id. (1 km a valle partitore)	29 lug.	—	—	0.663	—	—	1.49
75	id. id.	Arsego - Molino Agugiaro	29 lug.	riferim.	-84	1.39	—	—	3.10
76	Canale Brentella	Limena (a monte sostegno)	20 set.	id.	-40	19.5	—	—	29.3
77	id.	Ponte Rotto	8 nov.	id.	-40	16.8	—	—	14.7
78	id.	id.	23 nov.	id.	-50	14.6	—	—	16.1

(1) - Non vengono calcolati i contributi unitari a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
BACCHIGLIONE									
1	Astico	Forni Val d'Astico	17 mar.	stazione	83	5.33	136	39.1	5.22
2	id.	id. id.	18 mag.	id.	108	14.6	136	107	11.7
3	id.	id. id.	9 set.	id.	68	1.36	136	10.0	2.13
4	id.	id. id.	8 nov.	id.	60	0.580	136	4.2	1.55
5	Val d'Assa	Pedescala	9 set.	id.	18	0.014	246	0.1	0.03
6	Sorgente (a valle Ir)	id.	9 set.	—	—	0.021			
7	Posina	Stancari	17 mar.	stazione	32	6.37	116	54.9	7.06
8	id.	id.	18 mag.	id.	42	9.97	116	85.9	7.89
9	id.	id.	9 set.	id.	12	2.13	116	18.4	4.81
10	id.	id.	8 nov.	id.	2	0.850	116	7.3	2.97
11	Bacchiglione	Montegaldella	27 gen.	id.	24.5	23.3	1384	16.8	56.7
12	id.	id.	16 feb.	id.	266.5	87.0	1384	62.9	129
13	id.	id.	25 feb.	id.	31.5	25.6	1384	18.5	58.2
14	id.	id.	23 apr.	id.	38	28.5	1384	20.6	57.8
15	id.	id.	22 mag.	id.	176.5	71.4	1384	51.6	101
16	id.	id.	10 giu.	id.	85	40.5	1384	29.3	72.6
17	id.	id.	7 lug.	id.	55	32.7	1384	23.6	64.2
18	id.	id.	10 ago.	id.	6	19.9	1384	14.4	53.8
19	id.	id.	19 set.	id.	- 3.5	17.1	1384	12.4	41.2
20	id.	id.	30 nov.	id.	60.5	33.1	1384	23.9	65.5
21	Tesina Padovano	Ponte Pedagni	10 ago.	id.	55	2.82	—	—	5.16
22	id. id.	id.	20 set.	id.	80	5.71	—	—	8.34
23	id. id.	id.	8 nov.	id.	61	4.53	—	—	6.99
24	Canale Brentella	Brentella di Sotto	10 ago.	id.	81	11.1	—	—	26.8
25	Roggia Breganze	Zugliano - Partitore	17 dic.	id.	96.5	1.29	—	—	1.10
26	id.	id. id.	17 dic.	id.	79.5	0.960	—	—	0.86
27	id.	id. id.	17 dic.	id.	37	0.350	—	—	0.36
28	id.	id. id.	17 dic.	id.	63	0.680	—	—	0.63
29	Canale Mordini	id. id.	17 dic.	id.	96.5	4.65	—	—	3.49
30	id.	id. id.	17 dic.	id.	79.5	3.31	—	—	2.86
31	id.	id. id.	17 dic.	id.	37	0.960	—	—	1.27
32	id.	id. id.	17 dic.	id.	63	2.18	—	—	2.19
ADIGE									
1	Gugwaal	Covelano	5 mag.	—	—	0.682	—	—	0.60
2	Etschwaal	Lasa	5 mag.	—	—	0.314	—	—	0.28
3	Plima	Morter	5 mag.	—	—	0.802	—	—	1.32
4	id.	id. (can. scarico)	8 lug.	stazione	131	6.66	—	—	2.80
5	id (roggia deriv.)	id.	5 mag.	—	—	0.066	—	—	0.14
6	Egertwaal	Castello di Morter	5 mag.	—	—	0.372	—	—	0.28

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida m^2
	(segue) ADIGE								
7	Gmeinwaal	Castelbello	5 mag.	—	—	0.345	—	—	0.34
8	Finale	Masi Vernago	5 feb.	—	—	0.020	7	2.9	0.04
9	id.	id.	26 nov.	—	—	0.051	7	7.3	0.09
10	Rio Costa	Vernago	5 feb.	—	—	0.129	10	14.2	0.12
11	id. (perdite)	id.	5 feb.	—	—	0.013		14.2	0.03
12	Rio Costa	id.	26 nov.	stazione	12.5	0.240	10	24.0	0.14
13	id.	id.	26 nov.	id.	9	0.142	10	14.2	0.09
14	id.	id.	26 nov.	id.	7	0.095	10	9.5	0.08
15	Rio Senales	id.	5 feb.	—	—	0.355	57	6.2	0.67
16	id.	id.	26 nov.	—	—	1.05	—	—	0.96
17	Rio Vernago	id.	5 feb.	—	—	0.021	3.7	5.7	0.03
18	id.	id.	26 nov.	—	—	0.044	—	—	0.03
19	Rio Fosse	Conf. Fosse - Senales	5 feb.	—	—	0.358	58	6.2	0.98
20	Adige	Tel	12 gen.	stazione	159	25.1	1675	» (1)	18.7
21	id.	id.	13 feb.	id.	159	25.0	1675	» (1)	19.5
22	id.	id.	16 mar.	id.	152	20.2	1675	» (1)	12.1
23	id.	id.	8 apr.	id.	149	18.4	1675	» (1)	16.0
24	id.	id.	15 giu.	id.	213	67.3	1675	» (1)	36.5
25	id.	id.	22 lug.	id.	173.5	35.4	1675	» (1)	24.9
26	id.	id.	14 set.	id.	186	47.8	1675	» (1)	28.8
27	id.	id.	6 ott.	id.	169	34.2	1675	» (1)	23.3
28	id.	id.	9 dic.	id.	156	24.1	1675	» (1)	18.8
29	Plan	Bagni Plata	20 gen.	id.	14	0.700	82	8.5	1.35
30	id.	id.	25 feb.	id.	7	0.600	82	7.3	1.49
31	id.	id.	15 apr.	id.	33	1.24	82	15.1	2.16
32	id.	id.	18 giu.	id.	128	13.2	82	161.0	8.00
33	id.	id.	3 ago.	id.	63	3.36	82	41.0	3.90
34	id.	id.	21 ott.	id.	38	1.35	82	16.5	2.35
35	Passirio	Moso	20 gen.	id.	2	1.49	181	8.2	4.50
36	id.	id.	25 feb.	id.	-6	0.987	181	5.5	3.90
37	id.	id.	15 apr.	id.	17	3.05	181	16.8	5.68
38	id.	id.	18 giu.	id.	90	21.8	181	121.0	12.5
39	id.	id.	3 ago.	id.	38	6.92	181	38.2	6.68
40	id.	id.	21 ott.	id.	9	2.62	181	14.5	4.11
41	Valsura	S. Geltrude	27 gen.	id.	13	0.370	52	7.1	0.56
42	id.	id.	12 giu.	id.	67	5.34	52	103.0	3.25
43	Adige	Ponte d'Adige	13 gen.	id.	160	32.0	2642	» (1)	50.8
44	id.	id.	16 feb.	id.	154	27.3	2642	» (1)	47.6
45	id.	id.	21 apr.	id.	153	25.7	2642	» (1)	51.4
46	id.	id.	13 mag.	id.	183	45.1	2642	» (1)	69.0
47	id.	id.	15 giu.	id.	316	164	2642	» (1)	163.0
48	id.	id.	23 lug.	id.	224	85.0	2642	» (1)	105.0
49	id.	id.	10 ago.	id.	300	160	2642	» (1)	139.0
50	id.	id.	2 set.	id.	221	81.2	2642	» (1)	90.1

(1) Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni invaso o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
51	Adige	Ponte d'Adige	28 dic.	stazione	161	31.2	2642	v (1)	72.6
52	Rio Tovalino	Anice (Fleres)	26 gen.	—	—	0.087	5.4	16.0	0.25
53	id.	id. id.	24 feb.	—	—	0.050	5.4	9.2	0.17
54	id.	id. id.	24 feb.	—	—	0.065	5.5	12.0	0.16
55	id.	id. id.	25 mar.	—	—	0.053	5.4	9.8	0.16
56	id.	id. id.	25 mar.	—	—	0.070	5.5	12.5	0.18
57	Ridanna	Vipiteno	3 apr.	stazione	45	3.06	206	14.8	3.15
58	id.	id.	22 apr.	id.	41	2.71	206	13.2	3.10
59	id.	id.	22 mag.	id.	82	8.65	206	42.0	6.20
60	id.	id.	11 giu.	id.	170	34.2	206	166.0	14.2
61	id.	id.	16 giu.	id.	143	26.5	206	129.0	12.2
62	id.	id.	15 lug.	id.	106	12.7	206	61.5	7.40
63	id.	id.	21 set.	id.	103	12.3	206	59.7	7.55
64	id.	id.	11 nov.	id.	46	3.72	206	18.1	3.62
65	id.	id.	17 dic.	id.	45	3.39	206	16.4	3.72
66	Isarco	Pra di Sopra	13 gen.	id.	65	7.74	652	11.9	9.78
67	id.	id.	5 feb.	id.	55	5.14	652	7.9	7.66
68	id.	id.	11 mar.	id.	55	5.60	652	8.6	8.12
69	id.	id.	3 apr.	id.	68	8.44	652	13.5	10.6
70	id.	id.	14 mag.	id.	110	26.5	652	40.6	18.7
71	id.	id.	15 lug.	id.	126	40.2	652	61.5	22.0
72	id.	id.	6 ago.	id.	106	29.7	652	45.6	17.5
73	id.	id.	16 set.	id.	120	37.0	652	56.7	21.5
74	id.	id.	11 nov.	id.	75	13.8	652	21.2	13.0
75	id.	id.	7 dic.	id.	63	7.90	652	12.1	9.50
76	id.	id.	16 dic.	id.	74	11.4	652	17.5	11.9
77	Rienza	Monguelfo	15 gen.	id.	8	4.74	273	17.3	3.95
78	id.	id.	19 feb.	id.	5	3.74	273	13.7	3.30
79	id.	id.	22 mar.	id.	5	3.90	273	14.3	2.94
80	id.	id.	4 apr.	id.	8	3.80	273	13.9	3.08
81	id.	id.	14 mag.	id.	17	6.28	273	23.0	4.30
82	id.	id.	11 giu.	id.	39	14.5	273	53.0	8.06
83	id.	id.	24 lug.	id.	26	8.90	273	32.6	5.90
84	id.	id.	8 ott.	id.	16	5.98	273	21.9	4.30
85	id.	id.	17 dic.	id.	5.5	4.00	273	14.6	3.60
86	Sorg. in d. Aurino	Gais	13 mar.	—	—	0.4(2)	—	—	—
87	Gadera	Mantana	15 gen.	stazione	52	4.64	387	11.9	4.30
88	id.	id.	19 feb.	id.	45	3.58	387	9.3	3.94
89	id.	id.	22 mar.	id.	51	4.90	387	12.7	4.92
90	id.	id.	4 apr.	id.	62	7.54	387	19.5	6.02
91	id.	id.	15 mag.	id.	79	12.1	387	31.3	8.69
92	id.	id.	11 giu.	id.	96	18.2	387	47.0	11.4
93	id.	id.	24 lug.	id.	78	12.3	387	31.8	8.56
94	id.	id.	8 ott.	id.	58	5.64	387	14.6	5.90

(1) Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

(2) La misura è stata eseguita col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida m^2
	(segue) ADIGE								
95	Gadera	Mantana	17 dic.	stazione	51	4.28	387	11.1	5.20
96	Fundres (residui)	Vandoies	13 gen.	id.	35	0.814	—	—	1.14
97	id. id.	id.	5 feb.	id.	32	0.680	—	—	1.12
98	id. id.	id.	11 mar.	id.	34	0.650	—	—	1.20
99	id. id.	id.	3 apr.	id.	45	1.34	—	—	1.70
100	id. id.	id.	15 mag.	id.	54	2.48	—	—	2.43
101	id. id.	id.	12 giu.	id.	80	9.1	—	—	5.00
102	id. id.	id.	6 ago.	id.	37	1.97	—	—	1.80
103	id. id.	id.	9 nov.	id.	23	0.872	—	—	1.05
104	id. id.	id.	7 dic.	id.	22	0.840	—	—	0.90
105	id. id.	id.	17 dic.	id.	24	1.06	—	—	1.17
106	Rienza	id.	13 gen.	id.	100	20.0	1923	» (1)	19.9
107	id.	id.	5 feb.	id.	91	16.6	1923	» (1)	17.0
108	id.	id.	11 mar.	id.	92	16.6	1923	» (1)	18.5
109	id.	id.	4 apr.	id.	118	29.1	1923	» (1)	25.0
110	id.	id.	14 mag.	id.	159	56.9	1923	» (1)	35.0
111	id.	id.	11 giu.	id.	255	160	1923	» (1)	64.3
112	id.	id.	6 ago.	id.	165	68.0	1923	» (1)	38.1
113	id.	id.	27 set.	id.	135	44.8	1923	» (1)	30.8
114	id.	id.	9 nov.	id.	112	26.6	1923	» (1)	23.5
115	id.	id.	7 dic.	id.	100	20.4	1923	» (1)	19.3
116	Tisana	Castelrotto	23 ott.	—	—	0.039	8.3	4.7	0.04
117	Rio Freddo	Siusi	18 gen.	—	—	0.073	22	3.3	0.26
118	id.	id.	3 mar.	—	—	0.051	22	2.3	0.03
119	id.	id.	23 ott.	—	—	0.189	22	8.5	0.39
120	id.	id.	29 nov.	—	—	0.120	22	5.5	0.39
121	id.	id.	16 dic.	—	—	0.024	22	1.1	0.12
122	Bria	Tires	18 gen.	stazione	15	0.672	36	18.7	0.93
123	id.	id.	3 mar.	id.	15	0.618	36	17.1	0.98
124	id.	id.	20 mag.	id.	16	1.40	36	38.8	1.63
125	id.	id.	13 lug.	id.	21	1.55	36	42.8	1.24
126	id.	id.	18 ago.	id.	17	0.816	36	22.7	1.08
127	id.	id.	29 nov.	—	—	0.568	36	15.7	0.71
128	id.	Maso Lampl	13 dic.	stazione	17	0.700	46	15.0	0.75
129	Rio S. Nicolò (al bivio)	Osteria	3 mar.	—	—	0.072	—	—	0.22
130	id. id.	id. (a monte confl.)	13 apr.	—	—	0.180	—	—	0.35
131	id. id.	id.	20 mag.	—	—	0.223	10.7	20.8	0.39
132	id. id.	id.	13 lug.	—	—	0.315	10.7	29.4	0.39
133	Rio Nova	Ponte Nova	18 gen.	riferim.	- 61	0.322	52	6.2	1.65
134	id.	id.	3 mar.	id.	- 64	0.282	52	5.4	0.92
135	id.	id.	13 apr.	id.	- 42	1.13	52	21.9	1.75
136	id.	id.	20 mag.	id.	0	1.22	52	35.2	1.22
137	Roggia derivazione	id.	20 mag.	—	—	0.612			0.38
138	Rio Nova	id.	13 lug.	riferim.	- 18	1.96	52	38.0	1.93

(1) Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
139	Rio Nova	Ponte Nova	10 ago.	riferim.	- 35	1.07	52	20.7	1.28
140	id.	id.	16 set.	id.	- 40	0.665	52	12.9	1.27
141	id.	id.	23 ott.	id.	- 45	0.540	52	10.4	1.17
142	Rio Ega	Osteria al bivio (a valle confl. S. Nicolò)	3 mar.	—	—	0.227	—	—	0.66
143	id.	id. id.	13 apr.	—	—	0.982	—	—	2.36
144	id.	Ponte Nova	18 gen.	stazione	11.5	0.783	115	6.8	1.95
145	id.	id.	3 mar.	id.	9	0.552	115	4.8	1.77
146	id.	id.	13 apr.	id.	28	2.38	115	20.6	4.35
147	id.	id.	20 mag.	id.	36	4.00	115	34.8	4.64
148	id.	id.	13 lug.	id.	34	3.66	115	31.9	4.31
149	id.	id.	10 ago.	id.	26	2.18	115	19.0	2.66
150	id.	id.	16 set.	id.	22	1.55	115	13.5	2.24
151	id.	id.	23 ott.	id.	17.5	1.12	115	9.8	1.86
152	Rio del Lago	Nova Levante	14 dic.	id.	8	0.119	6.3	18.8	0.22
153	Isarco (I Fossa)	Bolzano (nuova inalveazione)	2 dic.	riferim.	- 119	0.347	—	—	1.32
154	id. id.	id. id.	10 dic.	id.	- 100	0.436	—	—	1.45
155	id. (II Fossa)	id. id.	2 dic.	id.	- 192	0.382	—	—	1.02
156	id. id.	id. id.	10 dic.	id.	- 189	0.521	—	—	1.26
157	id. (III Fossa)	id. id.	2 dic.	id.	- 59	0.622	—	—	1.85
158	Talvera	Campolasta	19 gen.	stazione	- 1	1.68	140	12.0	3.02
159	id.	id.	5 mar.	id.	- 5	1.38	140	9.8	2.80
160	id.	id.	13 apr.	id.	9	2.93	140	20.9	3.88
161	id.	id.	20 mag.	id.	28	8.29	140	59.2	6.13
162	id.	id.	13 lug.	id.	32	9.00	140	64.3	6.20
163	id.	id.	13 ago.	id.	14	4.27	140	30.5	4.44
164	id.	id.	9 ott.	id.	13	3.60	140	25.7	4.21
165	id.	id.	29 nov.	id.	2	1.98	140	14.1	3.40
166	Valdurna	id.	19 gen.	id.	33	1.24	96	12.9	1.52
167	id.	id.	5 mar.	id.	27	0.800	96	8.3	1.36
168	id.	id.	13 apr.	id.	38	1.93	96	20.1	2.30
169	id.	id.	20 mag.	id.	61	4.70	96	49.8	4.18
170	id.	id.	13 lug.	id.	67	5.78	96	60.2	4.10
171	id.	id.	13 ago.	id.	49	2.42	96	25.2	2.80
172	id.	id.	9 ott.	id.	45	2.04	96	21.3	2.60
173	id.	id.	29 nov.	id.	35	1.02	96	10.6	1.90
174	Rio Nero	Fontanefredde	19 ott.	id.	7	0.176	21	8.4	0.21
175	Vallarsa	Maso Grontner	3 nov.	id.	8	0.096	16.5	5.8	0.14
176	id.	id.	12 dic.	id.	31	0.726	16.5	44.0	0.56
177	Rio Trodena	Molini di Trodena	14 nov.	id.	4	0.018	9.5	1.9	0.05
178	Sorg. Kalt Wasser	Montagna	29 nov.	—	—	0.24 *	—	—	—
179	Sorgenti Rio Au	Cortaccia	18 nov.	—	—	0.034 *	—	—	—
180	id. id.	id.	18 nov.	—	—	0.028 *	—	—	—
181	id. id.	id.	18 nov.	—	—	0.048 *	—	—	—
182	id. Rio Torggler	id.	18 nov.	—	—	0.011 *	—	—	—

* La misura è stata eseguita col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida m^2
	(segue) ADIGE								
183	Lovernatico	Lover	28 gen.	riferim.	- 315	0.539	11.3	48.0	1.44
184	id.	id.	27 feb.	id.	- 315	0.317	11.3	28.0	1.00
185	id.	id.	26 mar.	id.	- 314	0.407	11.3	36.0	1.20
186	id.	id.	13 apr.	id.	- 312	0.601	11.3	53.2	1.24
187	id.	id.	14 mag.	id.	- 307	1.00	11.3	89.0	1.83
188	id.	id.	18 giu.	id.	- 307	1.34	11.3	119.0	2.07
189	id.	id.	28 lug.	id.	- 310	0.663	11.3	58.6	1.24
190	id.	id.	28 ago.	id.	- 307	0.815	11.3	72.1	1.33
191	id.	id.	18 ott.	id.	- 310	0.502	11.3	44.4	1.13
192	id.	id.	24 nov.	id.	- 312	0.440	11.3	38.8	1.04
193	id.	id.	20 dic.	id.	- 313	0.560	11.3	53.1	1.20
194	Sporeggio	Spormaggiore	28 gen.	stazione	24	0.528	34	15.5	1.47
195	id.	id.	27 feb.	id.	23	0.377	34	11.1	1.24
196	id.	id.	26 mar.	id.	32.5	0.690	34	20.3	1.66
197	id.	id.	13 apr.	id.	29	0.676	34	19.9	1.60
198	id.	id.	14 mag.	id.	27.5	0.575	34	16.9	1.48
199	id.	id.	18 giu.	id.	29	0.657	34	19.3	1.58
200	id.	id.	28 lug.	id.	24	0.445	34	13.1	1.48
201	id.	id.	28 ago.	id.	26	0.497	34	14.6	1.47
202	id.	id.	18 ott.	id.	16	0.238	34	7.00	0.96
203	id.	id.	24 nov.	id.	13	0.203	34	5.97	0.81
204	id.	id.	20 dic.	id.	30	0.615	34	18.1	1.46
205	Avisio	Soraga	29 gen.	id.	8	2.57	208	12.4	3.02
206	id.	id.	16 feb.	id.	6	2.33	208	12.1	2.77
207	id. (roggia sinistra)	id.	16 feb.	—	—	0.183			
208	id.	id.	25 giu.	stazione	47	15.1	208	74.1	7.97
209	id. (roggia sinistra)	id.	25 giu.	riferim.	- 30	0.303			
210	id.	id.	27 lug.	stazione	24	7.56	208	37.5	5.76
211	id. (roggia sinistra)	id.	27 lug.	—	—	0.250			
212	id.	id.	1 ott.	stazione	11	3.81	208	19.6	3.98
213	id.	id.	17 nov.	id.	3	1.99	208	10.1	2.96
214	id. (roggia sinistra)	id.	17 nov.	id.	18	0.121			
215	id.	id.	10 dic.	id.	8	3.13	208	16.4	3.60
216	id. (roggia sinistra)	id.	10 dic.	id.	24	0.275			
217	Lago Lagorai	Lagorai	10 ago.	id.	25	0.500	6.5	76.9	0.40
218	id.	id.	10 ago.	id.	29.5	0.672	6.5	103.0	0.50
219	id.	id.	16 set.	id.	10	0.128	6.5	19.7	0.16
220	id.	id.	22 nov.	id.	6	0.058	6.5	8.9	0.09
221	Lagorai	Ponte alla Lasta	19 gen.	id.	12	0.040	13.4	3.6	0.11
222	id.	id.	5 mar.	id.	11	0.044	13.4	3.3	0.09
223	id.	id.	13 apr.	id.	23	0.244	13.4	18.2	0.35
224	id.	id.	19 mag.	id.	51	1.02	13.4	76.1	0.84
225	id.	id.	10 giu.	id.	97	2.98	13.4	229.0	2.75
226	id.	id.	30 giu.	id.	41	0.674	13.4	50.3	0.62

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
227	Lagorai	Ponte alla Lasta	10 ago.	stazione	42	0.739	13.4	55.1	0.69
228	id.	id.	22 nov.	id.	11.5	0.058	13.4	4.4	0.10
229	Avisio (residui)	Predazzo	16 feb.	—	—	0.762	—	—	2.60
230	id.	Pianazzi	4 ott.	—	—	3.86	—	—	10.1
231	id.	Stramentizzo	29 gen.	stazione	10	4.88	720	» (1)	9.02
232	id. (roggia deriv.)	id.	29 gen.	—	—	0.059			0.12
233	id.	Lavis	7 set.	stazione	2	10.5	934	» (1)	14.9
234	id. (roggia deriv.)	id.	6 set.	riferim.	- 88	1.80			1.50
235	id.	id.	4 ott.	—	—	3.50	934	» (1)	9.60
236	id. (roggia deriv.)	id.	4 ott.	—	—	1.21			1.32
237	Adige	Trento	7 gen.	stazione	65.5	109	9763	» (1)	94.7
238	id.	id.	1 feb.	id.	65	102	9763	» (1)	91.5
239	id.	id.	3 mar.	id.	63.5	95.0	9763	» (1)	89.5
240	id.	id.	29 mar.	id.	66	108	9763	» (1)	94.1
241	id.	id.	3 mag.	id.	87.5	151	9763	» (1)	121.0
242	id.	id.	26 mag.	id.	107.5	190	9763	» (1)	141.0
243	id.	id.	1 giu.	id.	197	420	9763	» (1)	216.0
244	id.	id.	7 giu.	id.	319.5	830	9763	» (1)	336.0
245	id.	id.	9 giu.	id.	237.5	545	9763	» (1)	245.0
246	id.	id.	21 giu.	id.	245	556	9763	» (1)	249.0
247	id.	id.	6 lug.	id.	199	428	9763	» (1)	206.0
248	id.	id.	2 ago.	id.	123	227	9763	» (1)	144.0
249	id.	id.	1 set.	id.	139	246	9763	» (1)	150.0
250	id.	id.	2 ott.	id.	111	194	9763	» (1)	131.0
251	id.	id.	5 nov.	id.	71	113	9763	» (1)	99.7
252	id.	id.	6 dic.	id.	55.5	92.0	9763	» (1)	88.0
253	Progno di Fumane	Fumane (Molin de Cao)	7 dic.	id.	33	0.156	18.2	9.6	0.44
254	Val Sorda	id. id.	7 dic.	id.	17.5	0.026	4.8	5.4	0.12
254	Roggia Monga	id. id.	7 dic.	—	—	0.100	—	—	0.17
256	Sorgente Berta	id. id.	7 dic.	—	—	0.004	—	—	0.01
257	Arione	Aldero - Bocche Inferno	20 feb.	—	—	0.148	19.5	7.6	0.36
258	Rio Sorne	S. Giacomo	3 feb.	stazione	7	0.036	—	—	0.06
259	id.	Chizzola	3 feb.	—	—	0.180	—	—	0.78
260	Can. di Sommacampagna	Cason di Chievo	2 ago.	stazione	367	14.2	—	—	20.0
261	id.	Bettelemme	2 ago.	—	—	12.9	—	—	18.6
262	Can. second. 97 s.	Salvi	2 ago.	—	—	0.413	—	—	1.12
263	Canale S. Giovanni	Turbina	3 ago.	—	—	5.83	—	—	8.35
264	id. id.	Bionde	3 ago.	—	—	5.12	—	—	9.29
265	id. id.	S. Massimo	3 ago.	—	—	4.84	—	—	5.01
266	Canale della Spianata	Chievo	3 ago.	—	—	0.686	—	—	1.15
267	Adige	Boara Pisani	26 feb.	stazione	- 170.5	132	11954	» (1)	192.0
268	id.	id. id.	29 apr.	id.	- 155.5	153	11954	» (1)	206.0
269	id.	id. id.	30 set.	id.	- 121.5	190	11954	» (1)	259.0
270	id.	id. id.	17 dic.	id.	- 133.5	189	11954	» (1)	234.0

(1) Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1954

I valori degli elementi meteorologici osservati nel corso del 1954 in alcune località opportunamente scelte sono in questo capitolo messi a confronto con i valori medi di più lunghi periodi di osservazione (valori normali) allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche salienti dell'anno.

I. — TEMPERATURA

Dal confronto delle *temperature medie annue del 1954* con i valori normali (Tab. I) si riscontrano, in tutti i dieci osservatori considerati, netti e abbastanza uniformi scostamenti in difetto che vanno da un massimo di $-1^{\circ}1$ (Vicenza) a un minimo di $-0^{\circ}4$ (Colle Venda).

Da tale primo confronto il 1954 potrebbe definirsi più freddo del normale.

Esaminando le *medie mensili* si rileva però che non tutti i mesi riflettono questa situazione; marzo, giugno, settembre e dicembre hanno infatti temperature medie ovunque superiori ai rispettivi valori normali. Da notare a questo proposito il ritmo con cui lungo tutto l'anno a due mesi con temperatura media inferiore al normale succeda, quasi sempre regolarmente, un mese con temperatura media superiore.

Gli scostamenti mensili in difetto risultano quindi più numerosi di quelli in eccesso; i maggiori di essi cadono quasi ovunque in gennaio ($-4^{\circ}2$ Venezia; $-3^{\circ}8$ Treviso; $-3^{\circ}7$ Padova e Vicenza; $-3^{\circ}6$ Trieste), uniche eccezioni Udine (febbraio $-3^{\circ}1$) e le due località alpine di Trento e Bolzano (luglio $-2^{\circ}2$ e $-2^{\circ}1$).

I maggiori scostamenti in eccesso sono tutti concentrati nel dicembre con valori da un massimo di $2^{\circ}8$ (Colle Venda) a un minimo di $0^{\circ}9$ (Vicenza).

Come di norma il mese più freddo è stato ovunque il gennaio, con valori medi mensili compresi tra i $-3^{\circ}8$ di Belluno e $1^{\circ}4$ di Trieste.

Il mese più caldo, che normalmente cade in luglio, è invece, a seconda degli osservatori, anticipato in giugno (Trieste, Treviso, Padova, Vicenza) o posticipato in agosto (Udine, Belluno, Lido-Venezia, Colle Venda); solo a Trento e Bolzano coincide regolarmente con il luglio.

Le medie mensili dei mesi più caldi sono comunque comprese tra i $22^{\circ}6$ di Trieste (giugno) e i $19^{\circ}1$ di Belluno e Colle Venda (agosto).

Dall'esame della Tab. II dove le *temperature medie stagionali* del 1954 sono poste a confronto con quelle normali si osserva che in tutti i dieci osservatori le medie dell'inverno, della primavera e dell'estate sono state inferiori alle rispettive normali, mentre quelle dell'autunno sono state in alcune località (Belluno, Lido-Venezia, Padova, Colle Venda) superiori, in altre (Trieste, Vicenza, Bolzano, Trento) inferiori e in due (Udine e Treviso) eguali alle normali.

Gli scostamenti in un senso o nell'altro sono in quest'ultima stagione di lieve entità, mentre tra i generali scostamenti in difetto che si notano nelle altre tre stagioni, piccoli risultano pure quelli della primavera, leggermente superiori quelli dell'estate e ancor più spiccati quelli dell'inverno (massimo $-1^{\circ}6$: Trieste e Colle Venda).

I minimi e i massimi assoluti dell'anno si mantengono ovunque nettamente discosti da quelli registrati sino ad oggi; degna di rilievo la minima di Padova ($-15^{\circ}7$) che si è avvicinata molto all'estremo assoluto del febbraio 1929 ($-16^{\circ}3$).

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella Tab. III sono riportati i dati relativi alla pressione atmosferica registrati nell'osservatorio di Lido-Venezia.

Il valore medio per il 1954 è stato di 0.7 mm inferiore al valore normale (1914-1953).

Hanno superato la normale mensile solo le medie barometriche dell'aprile, settembre, ottobre e novembre, mentre sono risultate inferiori quelle degli altri mesi.

Il maggiore scostamento in difetto risulta essere quello del febbraio (-2.9 mm); in eccesso quello dell'ottobre (1.9 mm).

III. — VENTO

In quattro dei cinque Osservatori del compartimento dove durante tutto l'anno sono state eseguite regolari osservazioni anemometriche tanto da

Tabella I.

TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1954	1.4	2.4	10.2	12.0	16.4	22.6	22.4	22.5	21.1	14.2	10.1	8.3	13.6
	Media 1920-53	5.0	5.5	9.0	13.2	17.7	21.3	24.0	23.7	20.3	15.0	10.2	6.3	14.3
	Scostamento	-3.6	-3.1	1.2	-1.2	-1.3	1.3	-1.6	-1.2	0.8	-0.8	-0.1	2.0	-0.7
UDINE	Anno 1954	0.1	1.5	9.1	11.4	15.5	21.0	20.4	21.0	19.7	13.0	8.2	6.5	12.3
	Media 1920-22 e 31-53	3.1	4.6	8.4	12.6	17.1	20.6	23.1	22.7	19.0	13.6	8.2	4.5	13.1
	Scostamento	-3.0	-3.1	0.7	-1.2	-1.6	0.4	-2.7	-1.7	0.7	-0.6	0.0	2.0	-0.8
BELLUNO	Anno 1954	-3.8	-0.7	7.3	10.2	13.9	19.0	18.9	19.1	18.2	11.3	5.3	2.8	10.1
	Media 1920-53	-0.6	1.6	6.3	10.7	14.8	18.4	20.8	20.3	16.8	11.6	5.6	0.7	10.6
	Scostamento	-3.2	-2.3	1.0	-0.5	-0.9	0.6	-1.9	-1.2	1.4	-0.3	-0.3	2.1	-0.5
TREVISO	Anno 1954	-0.9	2.1	9.3	11.8	16.2	22.0	21.3	21.5	20.3	12.9	8.4	5.6	12.5
	Media 1920-53	2.9	4.4	8.4	12.9	17.5	21.3	23.9	23.0	19.4	13.9	8.4	4.1	13.3
	Scostamento	-3.8	-2.3	0.9	-1.1	-1.3	0.7	-2.6	-1.5	0.9	-1.0	0.0	1.5	-0.8
LIDO (Venezia)	Anno 1954	-0.1	2.3	9.2	12.3	16.2	21.8	21.7	21.9	21.0	13.8	9.1	6.2	13.0
	Media 1920-53	3.1	4.5	8.4	12.8	17.5	21.1	23.7	23.2	19.8	14.4	9.0	4.5	13.5
	Scostamento	-4.2	-2.2	0.8	-0.5	-1.3	0.7	-2.0	-1.3	1.2	-0.6	0.1	1.7	0.5
PADOVA	Anno 1954	-1.9	1.8	9.1	11.8	16.2	21.7	21.5	21.5	20.3	12.6	7.9	4.5	12.3
	Media 1920-53	1.8	3.7	8.3	12.8	17.3	21.1	23.7	22.9	19.1	13.4	7.7	3.1	12.9
	Scostamento	-3.7	-1.9	0.8	-1.0	-1.1	0.6	-2.2	-1.4	1.2	-0.8	0.2	1.4	-0.6
COLLE VENDA	Anno 1954	-2.0	-0.7	6.6	8.8	13.0	18.8	18.7	19.1	18.0	12.0	6.6	5.5	10.4
	Media 1916-53	1.4	2.4	5.8	9.7	14.1	17.9	20.7	20.4	16.9	11.4	6.3	2.7	10.8
	Scostamento	-3.4	-3.1	0.8	-0.9	-1.1	0.9	-2.0	-1.3	1.1	0.6	0.3	2.8	-0.4
VICENZA	Anno 1954	-1.3	1.6	9.2	11.9	16.2	21.9	21.2	21.0	20.0	11.8	7.5	4.6	12.1
	Media 1921-53	2.4	4.1	8.5	12.8	17.3	21.3	23.8	23.0	19.3	13.8	8.1	3.7	13.2
	Scostamento	-3.7	-2.5	0.7	-0.9	-1.1	0.6	-2.6	-2.0	0.7	-2.0	-0.6	0.9	-1.1
BOLZANO	Anno 1954	-0.2	2.1	9.2	12.0	15.8	20.3	20.6	19.9	18.4	11.3	5.7	2.9	11.5
	Media 1921-44 e 49-53	0.8	3.7	8.5	13.0	16.9	20.6	22.7	21.7	18.1	12.4	6.1	1.5	12.2
	Scostamento	-1.0	-1.6	0.7	-1.0	-1.1	-0.3	-2.1	-1.8	0.3	-1.1	-0.4	1.4	-0.7
TRENTO	Anno 1954	-1.3	1.3	7.8	10.9	14.6	19.4	19.9	19.5	18.2	11.5	5.8	3.3	10.9
	Media 1921-53	0.6	3.3	7.8	12.2	16.1	19.8	22.1	21.3	17.7	12.1	6.1	1.7	11.7
	Scostamento	-1.9	-2.0	0.0	-1.3	-1.5	-0.4	-2.2	-1.8	0.5	-0.6	-0.3	1.6	-0.8

Tabella II. —

TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

OSSERVATORIO	Quote m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.6	4.0	14.1	-7.1	13.3	12.9	25.6	4.5	23.0	22.5	31.9	13.9	15.2	15.1	29.1	-0.1	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 54
Udine	146	4.1	2.6	13.5	-9.3	12.7	12.0	27.7	1.3	22.1	20.8	31.9	11.8	13.6	13.6	31.7	-2.7	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-23e31-54
Belluno	393	0.6	-0.5	11.0	-14.8	10.6	10.5	25.8	-2.5	19.8	19.0	30.1	9.6	11.3	11.6	29.8	-6.2	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 54
Treviso	26	3.8	2.5	12.1	-8.2	12.9	12.4	26.5	2.1	22.7	21.6	30.7	12.2	13.9	13.9	28.7	-1.9	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 54
Lido (Venezia)	4	4.0	3.0	13.4	-6.3	12.9	12.6	26.6	2.3	22.7	21.8	32.1	13.4	14.4	14.6	28.7	-1.1	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 54
Padova	14	2.9	1.9	13.2	-15.7	12.8	12.4	27.8	-0.1	22.6	21.6	32.0	11.7	13.4	13.6	29.8	-6.0	38.4 (lug. 1952)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 54
Colle Venda	575	2.2	0.6	11.6	-9.6	9.9	9.5	23.2	1.0	19.7	18.9	27.7	8.8	11.5	12.2	26.5	-2.2	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916 - 54
Vicenza	42	3.4	2.1	15.3	-11.4	12.9	12.4	27.3	0.2	22.7	21.4	32.8	10.4	13.7	13.1	29.5	-5.1	39.3 (lug. 1952)	-13.3 (gen. 1947)	1920 - 54
Bolzano	273	2.0	1.7	13.8	-7.8	12.8	12.3	28.5	-0.8	21.7	20.3	33.4	9.1	12.2	11.8	30.7	-7.8	38.1 (ago. 1943)	-13.5 (gen. 1938)	1920-44e49-54
Trento	312	1.9	1.1	13.8	-9.1	12.0	11.1	27.4	-1.7	21.1	19.6	34.1	9.3	12.0	11.8	30.5	-5.1	40.4 (lug. 1952)	-12.0 (feb. 1929)	1920 - 54

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)
E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)
(mm 700 +)

ELEMENTI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
Media 1954		60.6	59.2	59.3	60.9	59.0	60.0	59.0	59.7	62.4	64.1	63.0	61.7	60.7
Valore normale 1914 - 53		62.8	62.1	61.1	59.8	60.4	60.7	60.5	60.7	62.2	62.2	62.1	62.4	61.4
Scostamento		-2.2	-2.9	-1.8	1.1	-1.4	-0.7	-1.5	-1.0	0.2	1.9	0.9	-0.7	-0.7
Estremi assoluti	Massima	74.6	70.0	66.1	68.1	67.7	65.3	66.0	68.5	69.8	72.1	70.2	76.3	
	Minima	49.3	49.1	40.0	52.4	48.8	54.8	52.3	49.7	53.7	52.8	53.9	37.3	
Escursione mensile 1954		25.3	20.9	26.1	15.7	18.9	10.5	13.7	18.8	16.1	19.3	16.3	39.0	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-53		74.1	73.6	72.3	69.0	67.3	67.0	66.2	66.6	69.3	70.7	73.0	73.1	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-53		47.3	46.8	47.4	47.5	51.1	52.2	52.5	52.5	52.0	49.4	46.5	47.5	
Escursione mensile media		26.8	26.8	24.9	21.5	16.2	14.8	13.7	14.1	17.3	21.3	26.5	25.6	
Scostamento		-1.5	-5.9	1.2	-5.8	2.7	4.3	0.0	4.7	-1.2	2.0	10.2	13.4	

Tabella IV. —

VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1954	23.0	23.1	13.0	14.3	7.6	10.4	12.1	9.3	9.7	11.6	13.9	10.4	13.3
	Media 1920 - 53	14.4	15.3	13.0	10.8	9.4	9.6	9.4	10.4	10.9	13.5	13.1	15.8	12.1
	Scostamento	9.5	7.8	0.0	3.5	-1.8	0.8	2.7	-1.1	-1.2	-1.9	0.8	-5.4	1.2
UDINE	Anno 1954	16.9	18.8	13.9	16.1	12.8	14.0	•	•	•	12.0	11.4	11.9	•
	Media 1920-21 e 1931-53	14.8	15.1	15.0	14.0	13.4	13.2	13.2	13.7	13.9	15.4	14.3	15.2	14.3
	Scostamento	2.1	3.7	-1.1	2.1	-0.6	0.8	•	•	•	-3.4	-2.9	-3.3	•
LIDO (Venezia)	Anno 1954	16.5	20.8	17.3	15.8	15.9	19.1	16.2	12.4	11.4	12.1	13.0	14.0	15.4
	Media 1923-53	14.3	15.2	16.0	16.4	15.2	14.9	14.1	13.9	14.0	14.0	13.9	15.3	14.8
	Scostamento	2.2	5.4	1.3	-0.6	0.7	4.2	2.1	-1.5	-2.6	-1.9	-0.9	-1.3	0.6
PADOVA	Anno 1954	7.0	6.9	6.8	7.9	6.8	6.4	6.6	5.9	5.1	4.4	4.8	4.8	6.1
	Media 1920-53	4.5	5.2	6.2	6.5	6.2	6.0	5.6	5.3	4.9	4.7	4.4	4.6	5.3
	Scostamento	2.5	1.7	0.6	1.4	0.6	0.4	1.0	0.6	0.2	-0.3	0.4	0.2	0.8
COLLE VENDA	Anno 1954	21.0	•	16.3	18.6	14.5	14.0	15.1	•	11.5	11.3	15.6	17.1	•
	Media 1920 - 53	16.5	17.4	18.7	18.4	17.6	16.4	15.4	15.4	16.6	18.2	18.7	18.6	17.4
	Scostamento	4.5	•	-2.4	0.2	-3.1	-2.4	-0.3	•	-5.1	-7.9	-3.1	-1.5	•
BOLZANO	Anno 1954	5.2	3.4	4.4	6.3	5.1	4.1	5.8	4.2	3.7	3.2	3.4	3.1	4.3
	Media 1921-34 e 1942-44	3.3	4.0	5.1	5.4	5.2	5.4	5.3	4.9	3.9	3.3	2.8	3.1	4.3
	Scostamento	1.9	-0.6	-0.7	0.9	-0.1	-1.3	0.5	-0.7	-0.2	-0.1	0.6	0.0	0.0
TRENTO	Anno 1954	5.7	5.7	5.9	7.9	7.9	6.7	8.1	7.4	6.2	5.7	5.6	5.2	6.5
	Media 1921-53	4.6	5.2	6.2	7.2	6.7	6.9	6.8	6.3	5.8	4.9	4.7	4.4	5.8
	Scostamento	1.1	0.5	-0.3	0.7	1.2	-0.2	1.3	1.1	0.4	0.8	0.9	0.8	0.7

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1954	60	E	100	ENE	70	ENE	60	ESE	64	SSE	64	E	62	NNE	56	WNW	50	ENE	62	ENE	52	E	50	SSE
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-53)	60		62		63		67		56		53		53		51		54		59		61		62	
Massima dei massimi mensili	98		100	ENE	100	ENE	100	ESE	74	ESE	66	WNW	84		73		90	E	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	1940		1954		1951		1939		1949		1950-51		1944		1946		1944		1942		1939		1939-42-52	
Minima dei massimi mensili	38	E	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32-53		1935		1934		1923		1930		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1954

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	80	E	100	ENE	61	ENE	58	ENE	36	SSW	51	ENE	61	ENE	49	W	50	ENE	64	ENE	54	ENE	51	ENE
Udine	74	ESE	80	ESE	60	ESE	54	ESE	48	NNE	46	ESE	42	ESE			54	ESE	48	ESE	36	ESE	50	ESE
Lido (Venezia)	60	E	100	ENE	70	ENE	60	ESE	64	SSE	64	E	62	NNE	56	WNW	50	ENE	62	ENE	52	E	50	SSE
Padova	38	ENE	22	ENE	27	NNE	27	W	29	SSE	24	E	22	ENE	27	NW	20	NNE	20	E	17	ENE	26	NNW
Colle Venda	78	NE	70	NNE	88	NNE	60	WSW	64	W	54	NNW	65	ENE			61	NNE	57	NW	56	WNW	63	SSE
Trento	32	NNW	26	N	21	NW	38	N	32	E	26	SSW	35	N	31		28	NNW	29	N	30	E	25	N

permettere il calcolo della *velocità media annua* (Tab. IV), questa risulta di poco superiore al normale con scostamento compreso tra 1.2 km/h a Trieste e 0.7 km/h a Trento; solo a Bolzano la media del 1954 eguaglia quella normale.

I più accentuati scostamenti mensili in difetto sono quelli osservati a Colle Venda nell'ottobre (-7.9 km/h) e a Trieste nel dicembre (-5.4 km/h); in eccesso quelli del gennaio a Trieste (9.5 km/h) e del febbraio ancora a Trieste e a Lido - Venezia (7.8 e 5.4 km/h).

La massima velocità oraria registrata mensilmente a Lido - Venezia (Tab. V) è stata in 4 mesi (aprile, settembre, novembre e dicembre) inferiore alla media dei valori massimi del periodo (1923 - 1953), in un mese (gennaio) eguale e nei rimanenti superiore. In nessun mese si è andati però al di sotto del minimo dei valori massimi sino ad oggi osservato mentre nel febbraio è stato superato il massimo, che dai 98 km/h del 1936 è passato ai 100 km/h (ENE).

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili

sono quelle del 1° e 2° quadrante ad eccezione dell'agosto in cui la massima di 56 km/h osservata ha direzione WNW.

Le massime velocità del vento registrate nei cinque osservatori in esame nella Tab. VI sono i 108 km/h (direzione ENE) di Trieste e i 100 km/h, dalla stessa direzione, di Lido - Venezia registrati nel febbraio. Degni di rilievo anche gli 80 km/h di Trieste nel gennaio (dir. E) e di Udine nel febbraio (dir. ESE) e gli 86 e i 78 km/h di Colle Venda del marzo (dir. NNE) e del gennaio (dir. NE) rispettivamente.

Nettamente più bassi i massimi mensili delle altre due località: Padova con 36 km/h nel gennaio (dir. ENE) e Trento con 35 km/h nel luglio (dir. N).

IV. — NEBULOSITA' (Tab. VII)

La *media annua* della nebulosità è stata in sei Osservatori (Trieste, Udine, Belluno, Lido - Venezia, Padova, Vicenza) superiore alla nor-

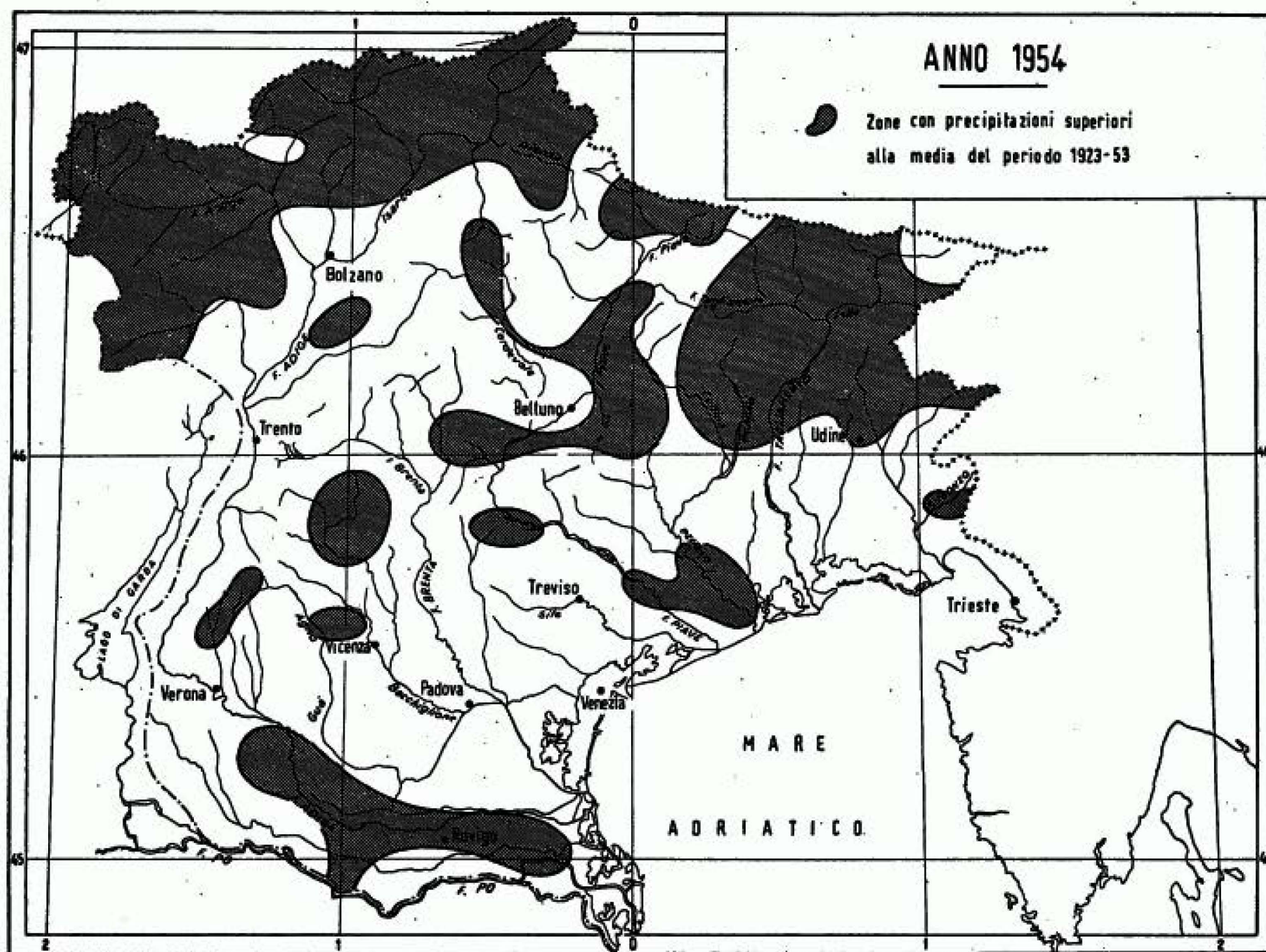


Fig. 1

Tabella VII.

NEBULOSITA'

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1954	6.0	6.3	6.4	6.6	7.4	5.6	5.1	4.2	4.0	4.9	5.7	6.1	5.7
	Media 1924-53	5.9	5.7	5.6	5.8	5.8	4.8	3.5	3.7	4.5	5.5	6.2	6.2	5.3
	Scostamento	0.1	0.6	0.8	0.8	1.6	0.8	1.6	0.5	-0.5	-0.6	-0.5	-0.1	0.4
UDINE	Anno 1954	5.5	6.0	6.1	5.8	7.1	6.3	5.9	5.1	5.1	4.4	4.8	5.5	5.6
	Media 1920-22 e 31-53	5.4	4.8	5.0	5.5	5.5	4.9	3.9	3.9	4.4	5.2	5.2	5.2	4.9
	Scostamento	0.1	1.2	1.1	0.3	1.6	1.4	2.0	1.2	7	-0.8	-0.4	0.3	0.7
BELLUNO	Anno 1954	4.4	5.5	5.7	5.9	7.1	5.9	5.8	5.0	4.5	3.0	4.2	4.2	5.1
	Media 1924-53	4.5	4.3	5.1	6.0	6.0	5.3	4.5	4.2	5.0	5.0	4.9	4.7	5.0
	Scostamento	-0.1	1.2	0.6	-0.1	1.1	0.6	1.3	0.8	-0.5	-2.0	-0.7	-0.5	0.1
TREVISO	Anno 1954	5.8	6.3	5.4	5.6	6.8	5.7	5.7	3.9	4.5	3.6	4.9	4.8	5.3
	Media 1920-53	5.8	5.4	5.8	6.3	6.5	5.5	4.3	4.2	5.2	5.7	6.1	6.0	5.6
	Scostamento	0.0	0.9	-0.4	-0.7	0.3	0.2	1.4	-0.3	-0.7	-2.1	-1.2	-1.2	-0.3
LIDO (Venezia)	Anno 1954	6.9	7.3	6.1	6.8	7.6	5.9	5.4	5.0	5.1	5.6	6.3	6.9	6.2
	Media 1920-53	6.3	5.7	5.7	5.9	5.8	4.9	3.4	3.7	4.7	5.5	6.2	6.5	5.4
	Scostamento	0.6	1.6	0.4	0.9	1.8	1.0	2.0	1.3	0.4	0.1	0.1	0.4	0.8
PADOVA	Anno 1954	6.0	7.3	5.8	6.6	7.5	6.2	5.5	5.4	4.9	4.1	5.5	6.2	5.9
	Media 1921-53	6.4	5.8	6.0	6.4	6.3	5.9	4.2	4.4	5.4	5.8	6.4	6.6	5.8
	Scostamento	-0.4	1.5	-0.2	0.2	1.2	0.3	1.3	1.0	-0.5	-1.7	-0.9	-0.4	0.1
COLLE VENDA	Anno 1954	5.3	6.4	5.6	6.5	7.4	5.5	4.9	4.4	3.8	3.8	5.1	4.8	5.3
	Media 1916-53	5.7	5.3	5.8	6.3	6.1	5.2	4.1	4.1	5.0	5.7	6.0	5.9	5.4
	Scostamento	-0.4	1.1	-0.2	0.2	1.3	0.3	0.8	0.3	-1.2	-1.9	0.9	-1.1	-0.1
VICENZA	Anno 1954	5.6	7.7	6.4	6.2	7.4	6.0	5.1	4.5	4.4	3.6	4.7	5.6	5.6
	Media 1921-53	5.8	5.3	5.7	6.3	6.2	5.4	4.1	4.1	5.0	5.5	5.9	5.9	5.4
	Scostamento	-0.2	2.4	0.7	-0.1	1.2	0.6	1.0	0.4	-0.6	-1.9	-1.2	-0.3	0.2
BOLZANO	Anno 1954	4.1	5.4	5.8	5.6	6.4	5.9	5.1	4.9	4.2	2.7	3.8	4.2	4.8
	Media 1921-44 e 49-53	4.8	4.5	5.0	6.0	6.0	5.3	4.4	4.4	5.0	5.0	5.4	5.1	5.1
	Scostamento	-0.7	0.9	0.8	-0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	-0.8	-2.3	-1.6	-0.9	-0.3
TRENTO	Anno 1954	4.1	5.4	4.4	5.3	6.3	6.1	4.9	4.6	3.5	2.4	3.4	3.8	4.5
	Media 1921-53	5.0	4.8	5.4	6.2	6.5	5.7	4.8	4.9	5.3	5.5	5.5	5.2	5.4
	Scostamento	-0.9	0.6	-1.0	-0.9	-0.2	0.4	0.1	-0.3	-1.8	-3.1	-2.1	-1.4	-0.9

Tabella VIII.

UMIDITA' RELATIVA

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1954	59	61	66	62	71	70	64	64	65	69	71	73	66
	Media 1924-53	66	65	63	62	63	60	59	59	63	67	70	68	64
	Scostamento	-7	-4	3	0	8	10	5	5	2	2	1	5	2
UDINE	Anno 1954	65	65	74	63	76	74	72	68	71	73	73	75	71
	Media 1920-22 e 31-53	72	69	66	68	70	69	65	66	71	75	76	73	70
	Scostamento	-7	-4	8	-5	6	5	7	2	0	-2	-3	2	1
BELLUNO	Anno 1954	75	76	73	64	69	74	70	72	68	74	76	79	73
	Media 1924-53	79	74	70	69	73	73	72	73	76	78	79	80	75
	Scostamento	-4	2	3	-5	-4	1	-2	-1	-8	-4	-3	-1	-2
TREVISO	Anno 1954	85	75	77	73	77	75	74	73	74	79	78	84	77
	Media 1920-53	78	75	72	72	71	69	66	68	74	78	81	77	73
	Scostamento	7	0	5	1	6	6	8	5	0	1	-3	7	4
LIDO (Venezia)	Anno 1954	82	78	81	73	77	78	73	74	76	80	80	88	78
	Media 1920-53	81	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	82	78
	Scostamento	1	-2	4	-4	1	4	1	1	-1	0	-2	6	0
PADOVA	Anno 1954	81	77	80	72	77	76	71	75	77	82	85	89	79
	Media 1921-53	85	80	74	73	73	69	68	70	76	81	85	86	77
	Scostamento	-4	-3	6	-1	4	7	3	5	1	1	0	3	2
COLLE VENDA	Anno 1954	78	76	80	71	78	77	70	70	75	71	76	71	74
	Media 1916-53	72	72	70	71	71	68	64	65	72	78	77	73	71
	Scostamento	6	4	10	0	7	9	6	5	3	-7	-1	-2	3
VICENZA	Anno 1954	85	83	81	75	78	75	73	75	78	84	83	86	80
	Media 1921-53	80	75	70	70	70	66	64	67	74	78	81	81	73
	Scostamento	5	8	11	5	8	9	9	8	4	6	2	5	7
BOLZANO	Anno 1954	65	69	65	58	66	73	62	71	74	74	66	75	68
	Media 1921-44 e 49-53	71	62	57	57	62	61	62	65	70	75	77	74	66
	Scostamento	-6	7	8	1	4	12	0	6	4	-1	-11	1	2
TRENTO	Anno 1954	61	69	64	56	63	69	57	62	67	67	74	67	65
	Media 1921-53	68	63	59	59	64	64	61	64	69	73	72	70	66
	Scostamento	-7	6	5	-3	-1	5	-4	-2	-2	-6	2	-3	-1

male con scostamenti che vanno da un massimo di 0.8 (Lido-Venezia) a un minimo di 0.1 (Padova, Belluno), e in quattro inferiore (Treviso, Colle Venda, Bolzano, Trento), con scostamenti complessi tra -0.9 (Trento) e -0.1 (Colle Venda).

Il mese più sereno risulta essere quasi ovunque l'ottobre ad eccezione di Trieste e Colle Venda (settembre) e di Lido-Venezia (agosto); il più coperto il maggio ad eccezione di Vicenza (febbraio) e Trento (giugno).

V. — UMIDITA' RELATIVA (Tab. VIII)

La media annua dell'umidità relativa è stata superiore al normale in 7 Osservatori su 10, in due (Belluno e Trento) è stata leggermente inferiore e in una (Lido-Venezia) non si è notato alcun scostamento. I più forti scostamenti positivi sono stati osservati a Vicenza (7%) e a Treviso (4%), negativi a Belluno (2%).

Il mese più asciutto risulta essere, a seconda dei luoghi, il luglio (Lido-Venezia, Colle Venda,

Vicenza, Trento), l'aprile (Udine, Belluno, Padova), il gennaio (Trieste) e l'agosto (Treviso); il più umido quasi ovunque il dicembre e il novembre ad eccezione di Udine che ha un massimo pronunciato pure in maggio, di Treviso (gennaio) Colle Venda (marzo). La minima delle medie mensili è quella di Trento nel mese di luglio (57%), la massima quella di dicembre di Padova (89%).

VI. — PRECIPITAZIONI

La Tab. IX e la cartina della fig. 1 possono fornirci utili confronti tra i totali annui delle precipitazioni del 1954 e quelli di un più lungo periodo di osservazione (1921-1953).

Le altezze annue di pioggia sono state nell'anno in esame e per una estesa porzione del territorio inferiori al valore normale.

Precipitazioni superiori al normale si notano però nella parte occidentale del compartimento, lungo tutta un'ampia fascia che dal Passo del Tonale si estende sin quasi alla sella di Dob-

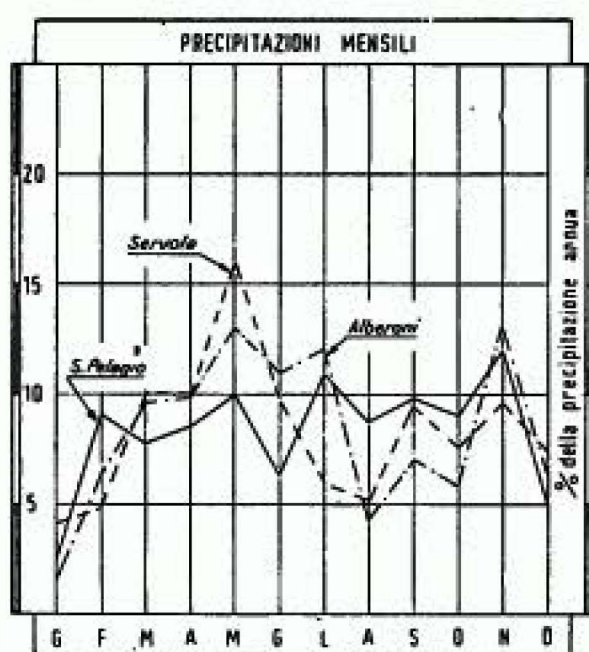


Fig. 2 a

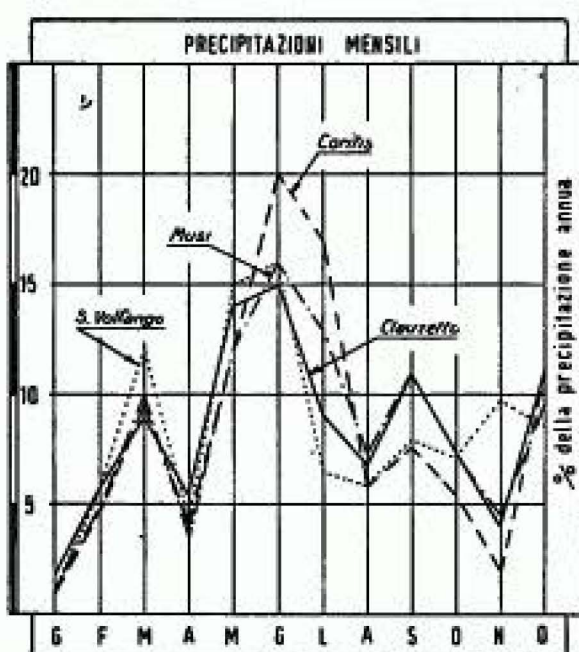


Fig. 2 b

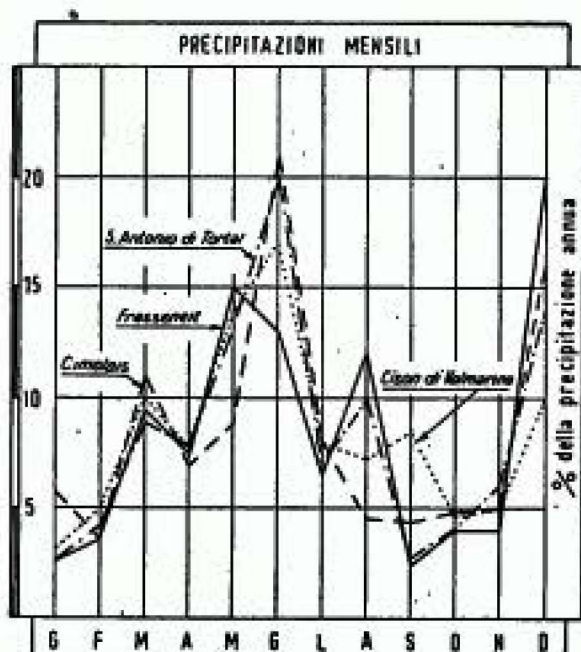


Fig. 2 c

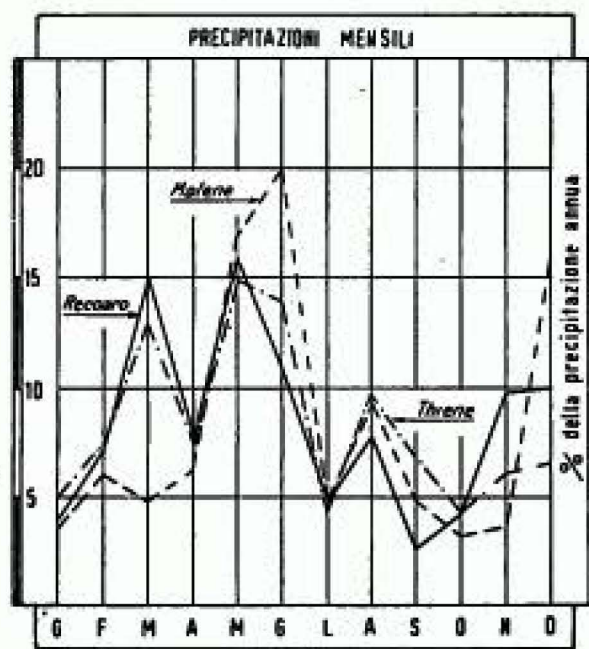


Fig. 2 d

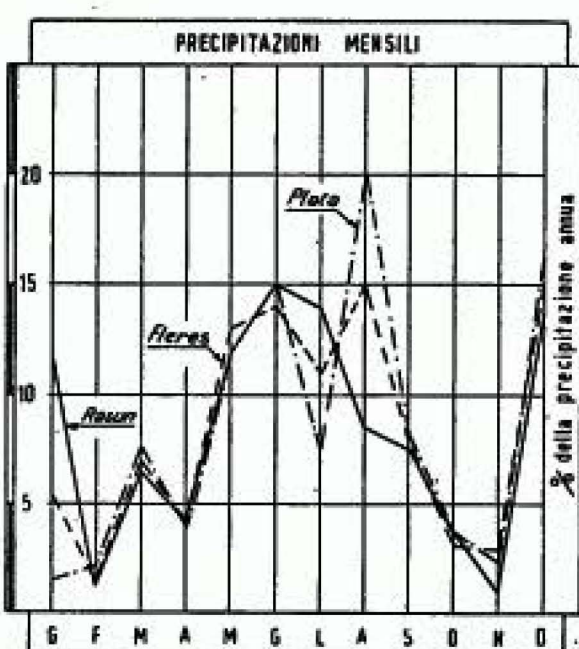


Fig. 2 e

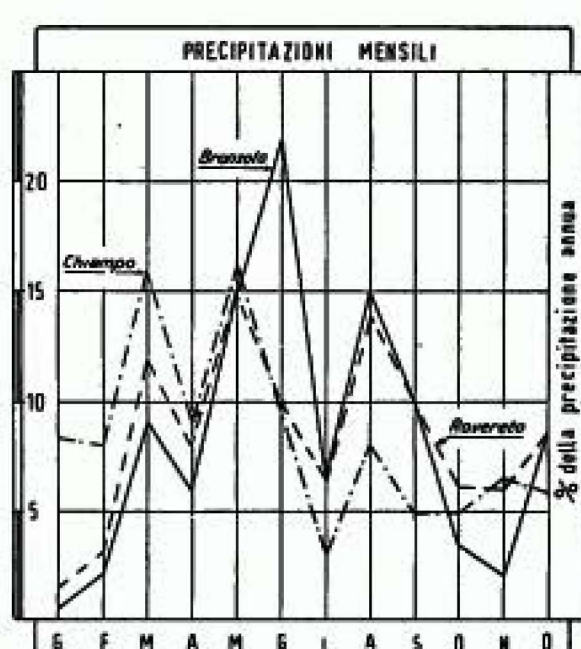


Fig. 2 f

Tabella IX.—

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1954
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1953 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1954	34.2	49.2	86.2	77.2	86.3	43.4	64.3	43.0	118.0	60.1	78.7	59.4	798
	V.M.P.	63	53	64	74	87	92	69	70	98	112	114	72	968
	Rapporto	0.54	0.93	1.35	1.04	0.99	0.47	0.93	0.61	1.18	0.54	0.69	0.83	0.82
Tarvisio	1954	20.1	35.4	182.6	67.0	168.1	199.8	135.6	151.8	158.2	61.4	70.2	123.2	1373
	V.M.P.	80	89	110	128	131	151	139	142	137	155	174	93	1529
	Rapporto	0.25	0.40	1.66	0.52	1.28	1.32	0.98	1.07	1.15	0.40	0.40	1.32	0.90
Forni Avoltri	1954	38.0	28.0	100.0	53.8	157.2	201.8	84.4	138.2	49.8	55.8	38.5	288.8	1214
	V.M.P.	47	64	83	121	137	151	147	122	122	153	188	60	1373
	Rapporto	0.81	0.44	1.20	0.44	1.15	1.34	0.57	1.13	0.41	0.36	0.23	4.47	0.88
Udine	1954	20.2	70.8	122.2	111.6	229.0	274.8	132.8	105.6	61.6	105.4	83.6	162.8	1480
	V.M.P.	80	73	104	122	131	155	110	103	132	141	135	102	1388
	Rapporto	0.25	0.97	1.18	0.91	1.75	1.77	1.21	1.03	0.47	0.75	0.62	1.60	1.07
Maniago	1954	83.8	107.8	187.0	106.2	284.2	383.6	173.2	131.2	217.0	151.8	96.4	313.8	2216
	V.M.P.	95	101	140	194	211	180	135	122	152	194	227	126	1877
	Rapporto	0.88	1.07	1.34	0.55	1.35	2.02	1.28	1.08	1.43	0.78	0.42	2.49	1.18
Belluno	1954	54.2	57.6	130.4	82.0	135.4	213.0	89.6	154.2	65.0	50.0	41.6	133.7	1207
	V.M.P.	60	58	83	108	143	134	123	113	118	125	122	73	1260
	Rapporto	0.90	0.99	1.57	0.76	0.95	1.59	0.73	1.36	0.55	0.40	0.34	1.83	0.96
Cison di Valmarino	1954	49.9	89.3	174.4	133.8	243.2	298.4	133.4	123.2	144.7	83.4	87.2	168.9	1728
	V.M.P.	99	102	129	159	206	172	146	130	148	189	191	114	1785
	Rapporto	0.50	0.88	1.35	0.84	1.18	1.72	0.91	0.95	0.98	0.44	0.46	1.48	0.97
Portogruaro	1954	50.7	60.6	127.2	77.4	181.8	133.4	90.6	91.0	53.4	35.2	66.4	82.2	1030
	V.M.P.	65	65	75	84	97	106	84	69	96	103	114	71	1029
	Rapporto	0.78	0.93	1.70	0.92	1.67	1.26	1.08	1.32	0.56	0.34	0.58	1.16	1.00
San Martino di Castrozza	1954	56.0	53.4	126.2	108.4	208.2	287.0	95.4	161.4	55.0	59.6	46.4	200.4	1437
	V.M.P.	60	63	86	116	184	158	152	145	140	161	150	74	1469
	Rapporto	0.93	0.85	1.47	0.93	1.27	1.69	0.63	1.11	0.39	0.37	0.31	2.71	0.98

Tabella IX.—

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1954
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1953 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	1954	65.0	49.7	106.0	56.6	107.0	60.8	28.6	72.9	25.7	18.2	48.1	47.6	686
	V.M.P.	48	46	57	60	80	78	48	55	74	87	81	54	768
	Rapporto	1.35	1.08	1.86	0.94	1.34	0.78	0.60	1.33	0.35	0.21	0.59	0.88	0.89
Padova	1954	44.1	43.1	118.8	73.4	78.8	94.2	34.6	105.4	26.6	34.2	42.4	40.4	736
	V.M.P.	60	55	68	74	88	80	60	53	73	81	87	63	852
	Rapporto	0.74	0.78	1.74	0.99	0.90	1.18	0.58	1.99	0.36	0.38	0.49	0.64	0.86
Colle Venda	1954	53.4	56.2	159.2	86.2	155.2	76.2	34.2	96.4	24.8	25.6	49.2	29.0	846
	V.M.P.	51	48	70	82	98	83	63	58	74	95	83	57	862
	Rapporto	1.05	1.17	2.27	1.05	1.58	0.92	0.54	1.66	0.34	0.27	0.59	0.51	0.98
Silandro	1954	25.5	7.8	25.0	16.0	50.6	70.8	33.6	97.4	45.2	12.8	5.0	88.1	489
	V.M.P.	17	18	18	32	46	52	62	86	46	43	44	22	465
	Rapporto	1.50	0.43	1.39	0.50	1.10	1.36	0.54	1.50	0.98	0.30	0.11	4.50	1.05
Longega	1954	26.1	7.4	27.4	38.9	98.6	126.8	89.3	79.8	37.3	25.1	13.4	114.2	684
	V.M.P.	23	29	33	57	72	108	122	111	48	58	56	31	748
	Rapporto	1.13	0.26	0.83	0.68	1.37	1.17	0.73	0.72	0.78	0.43	0.24	3.68	0.91
Peio	1954	13.8	17.7	64.7	62.3	76.1	141.3	72.0	162.4	66.2	23.7	20.6	171.3	892
	V.M.P.	45	49	60	79	95	80	75	84	82	87	86	51	873
	Rapporto	0.31	0.36	1.08	0.79	0.80	1.76	0.96	1.93	0.81	0.27	0.24	3.36	1.02
Denno	1954	23.0	39.5	131.9	49.5	139.3	89.0	90.0	116.0	60.0	39.0	44.0	181.0	1002
	V.M.P.	58	67	83	105	119	91	91	97	114	130	142	85	1182
	Rapporto	0.40	0.59	1.59	0.47	1.17	0.98	0.99	1.20	0.53	0.30	0.31	2.13	0.85
Trento	1954	28.0	31.3	103.2	58.6	101.6	121.8	47.4	117.4	56.6	51.2	43.0	104.8	865
	V.M.P.	36	44	58	78	102	88	89	91	92	101	101	54	934
	Rapporto	0.78	0.71	1.77	0.75	1.00	1.38	0.53	1.29	0.62	0.51	0.43	1.94	0.93
Verona	1954	21.2	32.2	74.6	80.0	118.8	92.4	45.6	58.2	35.4	33.0	43.2	33.6	668
	V.M.P.	40	36	45	48	80	51	53	58	64	67	62	45	649
	Rapporto	0.53	0.89	1.66	1.67	1.48	1.81	0.86	1.00	0.55	0.49	0.69	0.75	1.03

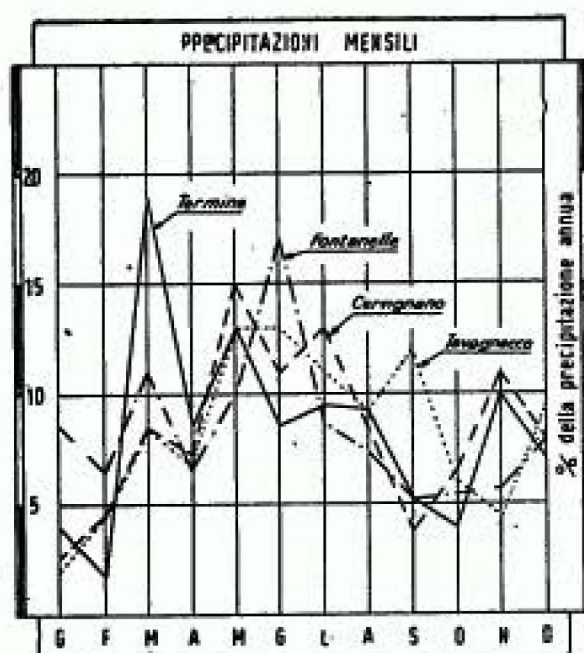


Fig. 2 g

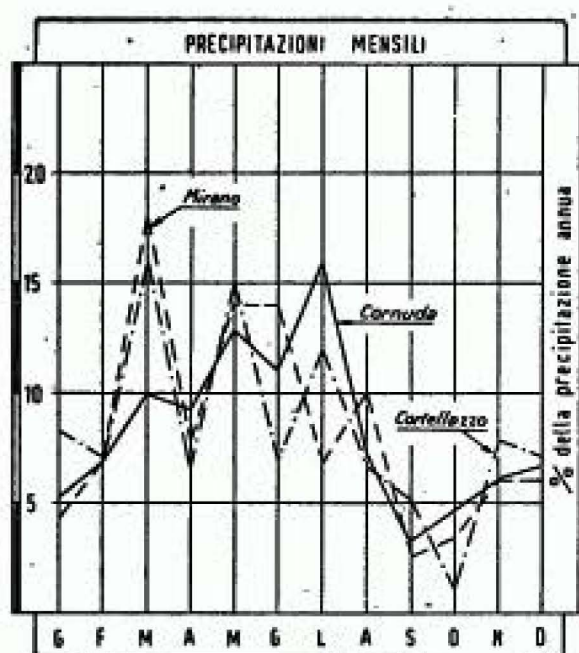


Fig. 2 h

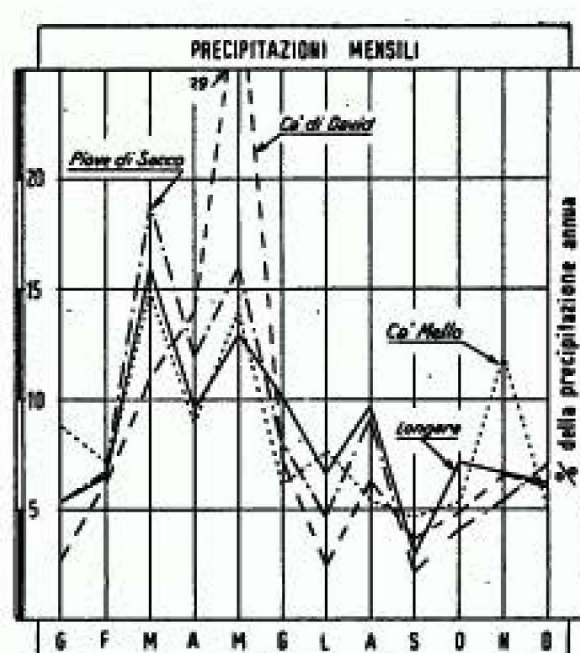


Fig. 2 i

biaco, adagiandosi allo spartiacque principale e comprendente le porzioni più alte dei bacini imbriferi dell'Adige e dei suoi affluenti.

Altrettanto si osserva ad oriente dove su quasi tutta la porzione montana di quei fiumi (Cellina, Meduna, Tagliamento, Torre, Natisone) si estende pure una zona a piogge superiori al normale.

Tra queste due zone maggiori e ben distinte, nuclei isolati, più o meno sinuosi ed estesi,

si osservano, in zona montana, nella parte più alta del bacino del Piave (Comelico), lungo il corso medio dello stesso fiume, nell'alto Cordevole, nelle prealpi Bellunesi, nell'altopiano di Asiago e sui Lessini; in zona di pianura lungo l'Adige, da Verona sin quasi al delta del Po e nella bassa pianura ai due lati del Livenza.

Per avere un'idea della distribuzione stagionale delle precipitazioni, nella Tab. X sono riportati in percento del totale annuo, i dati sta-

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresso in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Trentennio 1921-1950 Anno mm.	Media periodo 1921-1950				Anno 1954				Totale delle 4 stagioni mm.	Rapporto totali annui 1954 med. trent.
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	967	18.5	23.7	24.1	33.7	23.7	29.1	17.5	29.7	859	0.83
Belluno	1254	14.8	27.5	29.3	28.4	16.0	30.4	39.9	13.7	1144	0.96
Bassano del Grappa	1173	17.6	27.9	26.8	27.7	17.2	36.3	31.8	14.7	1053	0.92
Schio	1524	17.9	29.8	23.4	28.9	16.3	39.2	28.6	15.9	1455	1.01
Monte Maria	665	14.3	20.8	35.5	29.5	8.3	19.6	53.2	18.9	820	1.43
Dobbiaco	890	10.2	22.8	41.1	25.8	9.0	22.3	55.3	13.4	777	0.95
Bressanone	649	9.1	21.3	43.3	26.3	6.6	27.2	46.2	20.0	630	1.08
Cavalese	806	12.6	25.3	35.5	26.6	10.8	29.5	42.7	17.0	671	0.91
Trento	915	14.3	26.5	29.1	30.1	10.6	33.6	36.6	19.2	784	0.95
Padova	846	20.7	27.9	22.0	29.4	20.4	35.4	30.7	13.5	764	0.87

gionali del 1954 di alcune località del compartimento: tali dati sono nella medesima tabella messi a confronto con quelli del periodo 1921-50.

Dall'esame dei valori risulta che la stagione più piovosa è stata, a seconda delle località, l'estate o la primavera; l'estate come di norma nella zona alpina più settentrionale, la primavera in quella delle prealpi o di pianura. Unica eccezione, confermata pure questa dalla norma, Trieste, dove il massimo stagionale cade in autunno con un valore però di poco superiore a quello della primavera.

La caratteristica fondamentale del 1954 è data dalla grande scarsità di precipitazioni autunnali ovunque inferiori alle normali del periodo 1921-50 e dall'abbondanza altrettanto generale, di quelle

estive e, in alcuni luoghi, di quelle primaverili. Inferiori al normale sono state invece le piogge invernali (eccezione: Trieste e Belluno) le quali però superano in molte località e in via del tutto eccezionale quelle dell'autunno, stagione di norma nella nostra regione tra le più ricche di precipitazioni.

Per mettere in evidenza l'andamento delle precipitazioni nel corso del 1954 sono stati graficamente riportati nelle fig. 2(a-i) per alcune stazioni scelte opportunamente nei vari bacini montani e nella pianura, i valori mensili espressi in percento del totale annuo.

Da questi grafici si rileva che le punte dei massimi si sono avute con maggior frequenza in maggio o giugno e in marzo a seconda dei luoghi;

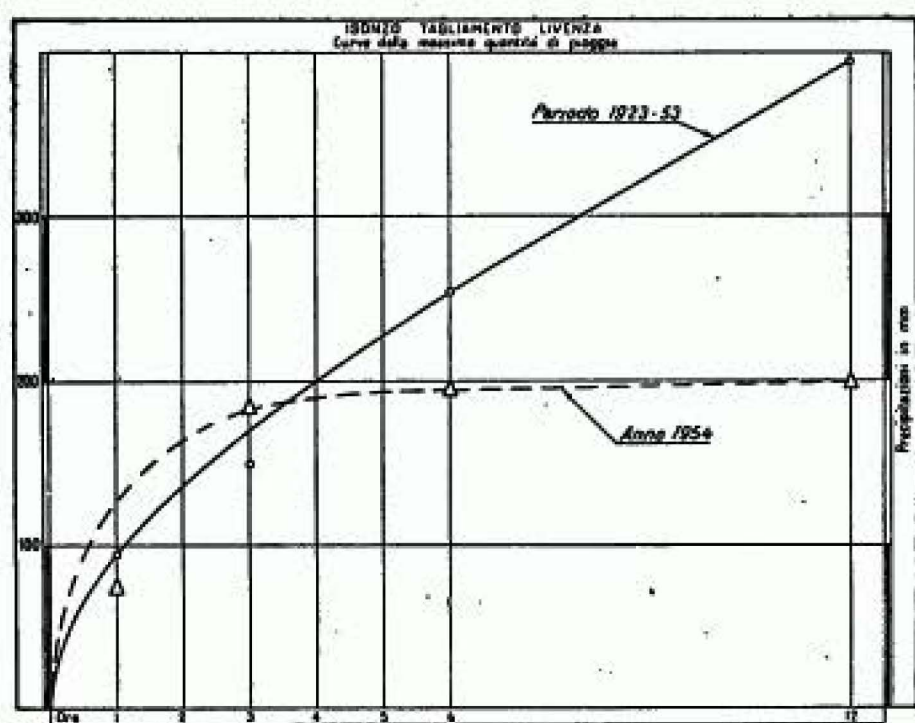


Fig. 3

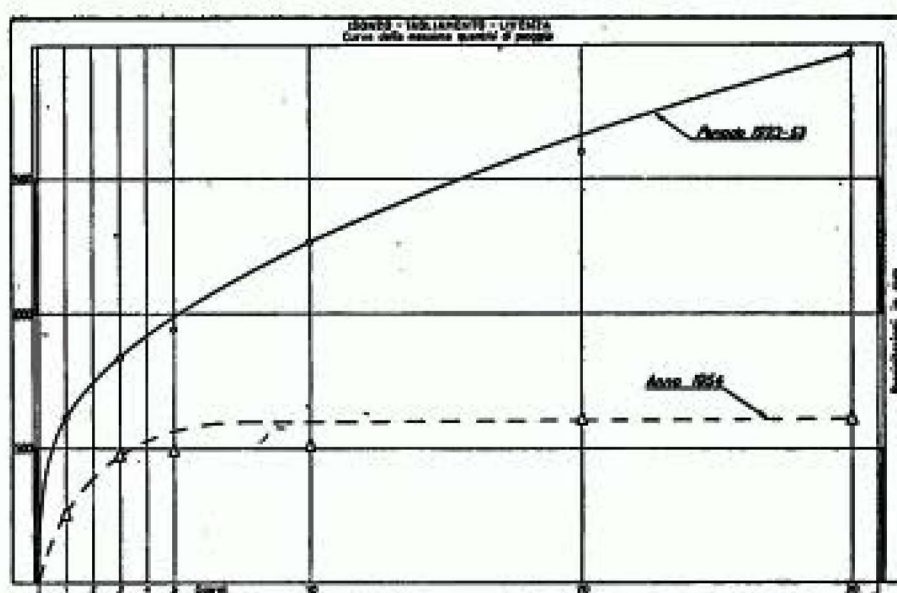


Fig. 6

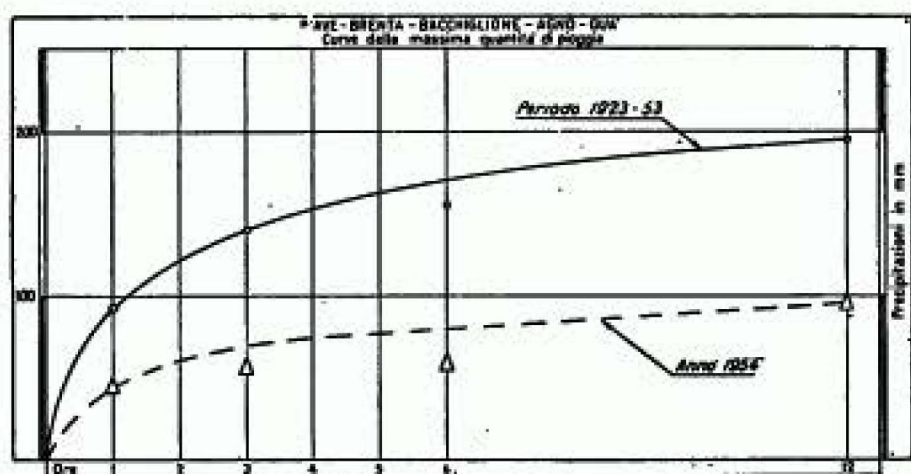


Fig. 4

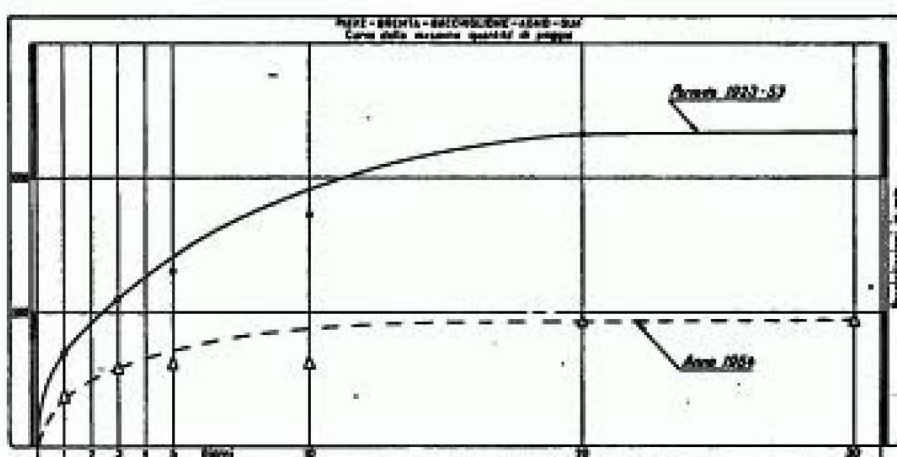


Fig. 7

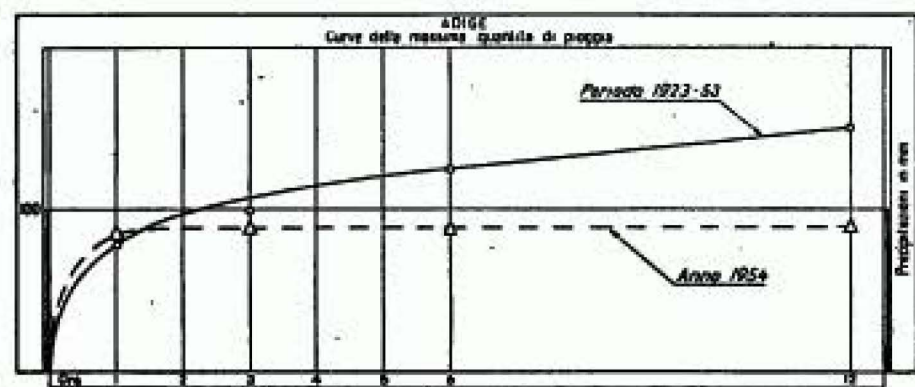


Fig. 5

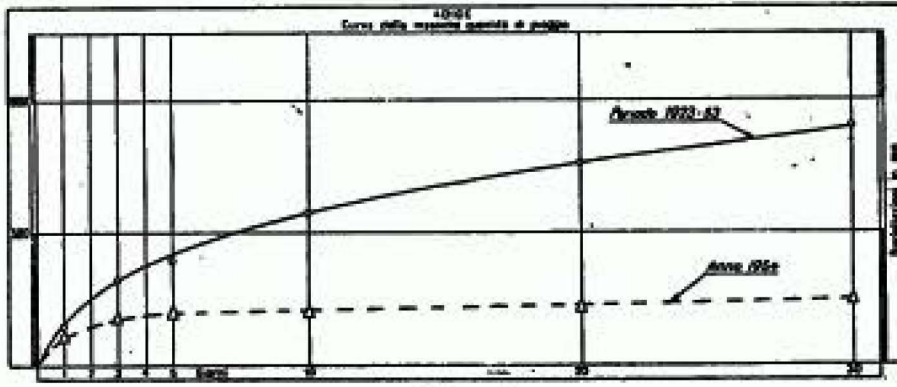


Fig. 8

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO \ BACINO	TAGLIA- MENTO a VENZONE km ² 1933	PIAVE a NERVESA km ² 3763	BRENTA a SARSON km ² 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino km ² 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km ² 260	ADIGE a TRENTO km ² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2796	1935	1902	2387	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
Media del periodo 1922-1953 . . .	1885	1385	1329	1509	1448	878
Valore massimo espresso in % del valore medio	148.3	139.7	144.5	156.9	143.6	144.4
Valore minimo espresso in % del valore medio	70.0	63.4	61.5	60.6	64.8	68.0

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-53 E NEL 1954

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	periodo	1954	periodo	1954	periodo	1954	periodo	1954
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	85.4	73.8	149	183	254	193	355	198
Piave - Brenta - Bacchiglione .								
Agno - Guà	93.6	46.0	140	56.4	154	58.8	195	94.6
Adige	78.0	85.0	100	87.6	125	87.6	151	87.6

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-53 E NEL 1954

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1954	periodo	1954	periodo	1954	periodo	1954	periodo	1954	periodo	1954
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	617	251	840	477	946	498	1270	501	1603	598	1966	598
Piave - Brenta - Bacchiglione .												
Agno - Guà	342	185	543	283	651	301	853	301	1158	457	1160	457
Adige	150	100	321	180	394	194	574	194	768	217	902	238

limitati alle località alpine più interne i massimi di agosto e luglio. Massimi secondari di una certa evidenza si sono osservati nel corso dell'anno più o meno in tutti i mesi estivi e primaverili, in qualche stazione orientale anche in autunno e, in via del tutto eccezionale, in alcune località prealpine e alpine nel dicembre.

Dalla sequenza dei valori esposti nella Tab. XI si vede come il 1954 sia stato leggermente più piovoso di quanto espresso dal valore medio del periodo 1922-53 solo nei bacini montani del Tagliamento e dell'Adige, contrariamente a quanto osservato nell'anno precedente in cui questi due bacini erano gli unici ad essere al di sotto. In tutti i bacini siamo però molto lontani dai massimi del 1926 e 1937 e dai minimi del 1943.

Dai valori delle Tab. XII e XIII e dai grafici alle fig. 3-9 risulta che sia le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore consecutive, che quelle per giorni consecutivi, sono state nel 1954 inferiori ai valori massimi registrati nel periodo 1923-53 ad eccezione di quelle registrate per il periodo di un'ora nel bacino dell'Adige e per il periodo di 3 ore nei bacini dell'Isonzo - Tagliamento - Livenza che hanno registrato nel 1954 rispettivamente 85 mm contro i 78 mm del più lungo periodo precedente, nel primo caso, e 183 mm contro 149 mm, nel secondo.

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella Tab. VI a pag. 76 e seguenti sono riportati, assieme al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e a quelle di permanenza della neve al suolo, le altezze del manto neve al 10-20 e nell'ultimo giorno di ciascun mese osservate nelle varie località ripartite per bacino.

Nel mese di gennaio la neve ha interessato tutte indistintamente le stazioni del Compartimento permanendo al suolo per la durata di qualche giorno anche nelle località marittime e per l'intero mese in quelle montane più elevate. Nuovi apporti di neve nel mese di febbraio hanno mantenuto il terreno ricoperto per la quasi totalità del mese nelle stazioni superiori ai 700-800 metri e in certi casi anche a quote più basse; nella pianura terreno scoperto, o coperto per 2-3 giorni al massimo nell'alta pianura.

Nel marzo il manto nevoso si riduce al di sopra dei 1000 metri per una durata superiore alle due decadi, diminuendo via via con il decrescere della quota e con la più o meno favorevole esposizione delle stazioni.

Nell'aprile e maggio persiste con una certa consistenza e continuità solo al di sopra dei 1500 metri.

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1954 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1954		periodo precedente		1954		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Tagliamento	Venezia	367	11 dic.	408	17 nov. 1940	»	»	8	21 gen. 1941
id.	Latisana	832	12 dic.	988	20 ott. 1896	-5	31 lug.	-60	30 set. 1928
Meduna	Meduna di Livenza	695	12 dic.	764	29 ott. 1953	-70	12 ago.	-130	27 mar. 1944
Piave	Ponte della Lasta	138	11 dic.	250	12 nov. 1951	33	26 gen.	35	9 feb. 1953
Boite	Vodo di Cadore	150	11 dic.	251	28 set. 1942	35	24 gen.	17	29 gen. 1945
Piave	Perarolo	206	16 giu.	650	16 set. 1882	-49	25 nov.	-70	11 feb. 1952
id.	Ponte nelle Alpi	225	11 dic.	350	12 nov. 1951	-40	25 dic.	-58	13 mar. 1944
Cordevole	Mas	460	11 dic.	632	12 nov. 1951	-80	18 gen.	-80	28 gen. 1953
Piave	Segusino	405	11 dic.	485	28 ott. 1953	111	7 feb.	5	27 feb. 1933
id.	Nervesa della Battaglia . .	210	11 dic.	301	28 ott. 1928	34	24 nov.	-52	5 feb. 1925
Brenta	Bassano del Grappa	196	11 dic.	475	16 set. 1882	9	22 nov.	-11	13 feb. 1949
id.	Limena	267	11 dic.	645	17 set. 1882	-81	8 ago.	-126	15 apr. 1940
Bacchiglione	Vicenza (Ponte degli Angeli)	290	15 feb.	580	9 nov. 1951	40	22 nov.	18	20 set. 1943
id.	Montegaldella	599	4 mag.	808	9 nov. 1951	-46	24 ott.	-56	10 lug. 1952
Agno	Recoaro	71	11 dic.	145	9 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10	16 ago.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	324	3 mag.	575	16 mag. 1926	-33	8 ago.	-40	13 ago. 1921
Gorzone	Ca' Dolfin	-10	21 mag.	244	16 mag. 1905	-222	27 lug.	-246	12 apr. 1949
Adige	Ponte d'Adige	450	22 ago.	503	1 nov. 1926	141	26 apr.	110	5 mag. 1938
Isarco	Prà di Sopra	182	22 ago.	270	8 set. 1952	53	8 mar.	48	30 gen. 1942
Rienza	Vandoies	292	11 giu.	347	28 set. 1942	92	22 feb.	75	24 feb. 1944
Adige	Bronzolo	330	22 ago.	500	13 lug. 1890	46	28 feb.	-80	18 apr. 1885
Noce	Ponte Rovina	180	22 ago.	280	4 ott. 1935	40	3 dic.	11	31 gen. 1937
Avisio	Lavis	144	11 giu.	310	28 ott. 1953	32	21 feb.	31	23 mar. 1944
Adige	Trento	330	11 giu.	611	17 set. 1882	37	21 feb.	-63	26 apr. 1896
id.	Boara Pisani	182	11 giu.	399	2 nov. 1928	-190	2 mar.	-289	28 apr. 1896
Po	Polesella	630	21 mag.	915	14 nov. 1951	-27	11 ago.	-92	apr. 1893

La neve riappare nelle località più alte nella terza decade di novembre e si estende nel mese successivo a tutte le quote superiori ai 600 - 800 metri.

VII. — IDROMETRIA

I valori delle *altezze idrometriche medie annue* del 1954, per le stazioni idrometriche a lungo periodo di osservazione, sono, in generale, di poco discosti dai valori medi normali: gli scostamenti, sono per lo più in eccesso. Non è escluso che, in taluni casi, essi siano da attribuirsi a variazioni d'alveo.

Le *altezze idrometriche massime medie mensili* nel 1954, risultano quasi generalmente in maggio od in giugno; fa eccezione al Livenza per il quale esse risultano in dicembre.

Le *altezze idrometriche minime medie mensili*, nel 1954, risultano quasi generalmente in acqua nei primi tre mesi dell'anno; in vari idrometri del Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno esse si hanno invece in ottobre o novembre.

Notevolmente superiori ai valori normali sono i livelli idrometrici dei mesi estivi ed in particolare quelli del mese di giugno. Invece sono in forte difetto quelli dei mesi autunnali con una notevole accentuazione nel mese di novembre.

Le *massime altezze idrometriche assolute* dell'anno si verificano in tutti i corsi d'acqua principali, ad eccezione del Bacchiglione, dell'Adige e dei suoi affluenti, nei giorni 11 e 12 dicembre come conseguenza di una rapida intumescenza dovuta a copiose precipitazioni verificatesi nei giorni dal 9 all'11.

Nell'Adige e nei suoi affluenti i livelli idrometrici massimi si notano invece in giugno od in agosto.

Le *altezze idrometriche minime assolute* si riscontrano per i principali idrometri, nella maggior parte dei casi, in gennaio od in febbraio; per qualche corso d'acqua (Brenta, Bacchiglione) i minimi livelli si hanno in ottobre o novembre e per altri (Livenza, Agno) in agosto.

Sia i massimi che i minimi assoluti dei livelli idrometrici del 1954 sono in generale sensibilmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (Tab. XIV).

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione E — « Portate e bilanci idrologici » (pag. 126 e seguenti) sono esposti i valori

delle portate medie giornaliere, mensili ed annue e sono istituiti, inoltre, mediante il confronto tra deflussi ed afflussi meteorici i bilanci idrologici per n. 38 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata che hanno dato la possibilità di tracciare regolari scale di deflusso.

Nella presente breve nota viene fatto un confronto fra i valori delle portate e la loro distribuzione nel 1954 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione.

Dai valori esposti nella Tab. XV si rileva che le *portate medie annue* del 1954 sono in lieve eccesso rispetto ai valori normali nel Tagliamento, nel Piave e nel Bacchiglione, mentre sono in lieve difetto quelle del Brenta e dell'Adige ad eccezione dell'Isarco - Rienza: gli scostamenti però, sono molto piccoli essendo contenuti, in generale, entro il 10%.

Dall'esame dei valori delle *portate medie mensili* risultano evidenti gli eccessi, sul normale, dei valori dei mesi di gennaio, febbraio, marzo, giugno, luglio e dicembre: particolarmente notevoli sono gli scostamenti del mese di giugno e di dicembre per tutti i corsi d'acqua ad eccezione dell'Adige.

In difetto, non notevole, risultano i deflussi di aprile e di maggio, e per quest'ultimo mese con più accentuazione nell'Adige.

Deficienza di portate piuttosto sensibile si rileva nei mesi autunnali; il difetto è notevole in novembre nel quale mese si hanno scostamenti dal 30% e fino all'80% del normale.

Le *portate massime medie mensili* si riscontrano generalmente nel mese di giugno mentre le *minime medie mensili* sono per lo più in febbraio.

Le *portate massime sia giornaliere che assolute* si riscontrano durante l'intumescenza all'inizio della seconda decade di dicembre nel Tagliamento, nel Livenza, nel Piave e nel Brenta.

Nel Bacchiglione, invece, esse si verificano nei primi giorni di maggio e nell'Adige, corso di acqua a regime nivoglaciale, nei giorni 11-12 giugno o il 22 agosto.

Le *portate minime sia giornaliere che assolute* si registrano in gennaio, febbraio o marzo in quasi tutti i corsi d'acqua.

Nel Bacchiglione i minimi si notano in ottobre e novembre e nell'Agno - Guà in agosto.

Sia i valori delle portate massime che quelli delle portate minime risultano, nel 1954, sensibilmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1954
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

CORSO D'ACQUA e STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella	1954	36.1	35.2	35.2	37.2	39.1	41.8	45.1	37.9	36.7	36.5	30.3	33.4	37.1
a	1926-31 e 1935-53	35.0	34.1	33.3	33.7	34.4	35.3	33.4	31.5	31.9	33.0	36.7	36.4	34.0
Casale Sacile	Rapporto	1.03	1.03	1.06	1.10	1.14	1.18	1.35	1.20	1.15	1.11	0.83	0.92	1.09
Tagliamento	1954	17.5	20.3	26.3	26.9	35.2	53.4	32.0	26.0	13.9	12.6	10.1	28.0	25.2
a	1938-43 e 1946-47	9.58	8.76	12.4	21.6	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9	18.3
Invillino	Rapporto	1.83	2.32	2.12	1.25	1.11	1.93	1.66	1.66	0.84	0.74	0.42	1.76	1.38
Tagliamento	1954	32.9	33.5	79.3	64.9	145	187	117	107	106	81.5	49.8	139	95.6
a	1932-44	47.0	39.2	65.7	89.7	140	124	89.5	70.4	90.8	120	162	78.9	92.2
Pioverno	Rapporto	0.70	0.85	1.21	0.72	1.04	1.51	1.31	1.52	1.17	0.68	0.33	1.78	1.04
Piave	1954	1.09	1.02	0.97	2.64	4.22	4.37	2.37	2.14	1.35	1.14	1.13	1.49	2.00
a	1933-35; 940-43; 948-53	0.90	0.81	1.13	2.92	4.38	3.97	2.69	2.19	1.96	3.01	3.08	1.39	2.37
Ponte Cordevole	Rapporto	1.21	1.28	0.86	0.90	0.96	1.10	0.88	0.98	0.69	0.38	0.37	1.07	0.84
Piave	1954	2.16	1.82	2.14	4.99	9.05	13.2	6.06	5.09	3.35	2.42	2.10	4.06	4.72
a	1937-53	1.83	1.59	2.13	4.93	8.29	8.48	6.23	4.74	4.28	4.63	4.67	2.65	4.54
Presenaio	Rapporto	1.18	1.14	1.00	1.01	1.09	1.58	0.97	1.07	0.78	0.52	0.45	1.53	1.04
Piave	1954	5.24	4.32	5.28	11.5	21.8	32.4	13.0	10.9	7.74	5.97	5.28	9.46	11.1
a	1933-53	4.88	4.44	6.26	13.8	22.2	20.7	14.3	11.3	10.2	11.1	11.6	6.55	11.4
Ponte della Lasta	Rapporto	1.07	0.97	0.84	0.83	0.98	1.57	0.91	0.96	0.76	0.54	0.46	1.44	0.97
Ansiei	1954	5.23	4.30	4.61	7.11	9.51	12.4	9.98	8.16	6.44	5.60	5.22	5.92	7.05
ad	1925-53	4.60	4.20	4.47	7.31	10.3	11.6	10.1	8.51	7.66	7.89	8.40	5.78	7.57
Auronzo	Rapporto	1.14	1.02	1.03	0.97	0.92	1.07	0.99	0.96	0.84	0.71	0.62	1.02	0.93
Boite	1954	1.14	0.94	1.05	2.07	3.91	9.84	4.22	2.97	1.88	1.30	1.02	1.05	2.63
a	1942-50 e 1952-53	0.87	0.81	0.93	1.85	4.55	4.89	3.67	3.06	2.41	2.51	1.67	1.09	2.36
Podestagno	Rapporto	1.31	1.16	1.13	1.12	0.86	2.03	1.15	0.97	0.78	0.52	0.61	0.96	1.11
Boite	1954	5.75	5.23	6.46	10.9	18.9	34.1	17.0	13.5	9.15	6.91	5.93	9.33	12.0
a	1930-53	4.55	4.32	5.10	10.5	19.4	21.2	14.2	11.0	9.93	10.8	9.57	5.66	10.5
Vodo	Rapporto	1.26	1.21	1.27	1.04	0.97	1.61	1.20	1.23	0.92	0.64	0.62	1.85	1.14
Cordevole	1954	2.88	2.17	2.81	6.37	14.8	20.6	8.10	5.74	4.04	2.95	2.21	3.32	6.34
a	1941-53	2.04	1.85	2.91	7.17	13.1	11.9	8.03	6.28	5.47	6.10	5.57	2.85	6.10
Caprile	Rapporto	1.41	1.17	0.97	0.89	1.13	1.73	1.01	0.91	0.74	0.48	0.40	1.16	1.04

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1954
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

CORSO D'ACQUA e STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Mis a Ponte Sant'Antonio	1954	2.40	2.54	5.00	6.48	10.0	9.81	4.90	4.40	2.64	2.58	2.55	10.3	5.33
	1948-53	2.73	3.83	2.73	5.46	6.07	5.59	4.08	3.08	3.47	7.11	8.87	3.33	4.70
	Rapporto	0.88	0.66	1.83	1.19	1.65	1.75	1.20	1.43	0.76	0.36	0.29	3.08	1.13
Piave a Segusino	1954	34.8	45.5	68.3	70.0	173	256	107	80.7	53.6	35.3	30.2	112	88.9
	1928-53	50.1	47.6	63.9	96.7	151	144	99.5	78.7	72.5	91.7	113	62.3	89.3
	Rapporto	0.69	0.96	1.07	0.72	1.15	1.78	1.08	1.03	0.74	0.38	0.27	1.80	1.00
Brenta a Levico	1954	2.01	1.75	1.84	2.14	2.75	2.87	1.78	1.25	1.44	1.16	1.13	2.10	1.85
	1930-32; 936-43; 946-53	1.73	1.75	1.98	2.36	2.63	2.36	1.74	1.34	1.39	2.01	2.50	2.03	1.99
	Rapporto	1.16	1.00	0.93	0.91	1.05	1.22	1.02	0.93	1.04	0.58	0.45	1.03	0.93
Brenta a Ospedaletto	1954	4.33	3.23	4.80	10.0	22.2	27.1	11.6	4.94	5.62	4.04	2.16	6.84	8.93
	1929-53	4.81	4.71	5.50	10.2	19.7	16.7	8.90	6.64	7.12	90.9	10.7	6.68	9.23
	Rapporto	0.90	0.69	0.87	0.98	1.13	1.62	1.30	0.74	0.79	0.44	0.20	1.02	0.97
Brenta a Barziza (Bassano)	1954	36.1	40.4	61.4	79.6	150	152	65.6	47.2	41.9	35.2	31.5	89.2	69.3
	1922-41 e 1947-50	35.8	33.7	54.9	98.3	140	103	61.4	50.9	56.7	69.3	90.2	55.6	70.8
	Rapporto	1.01	1.20	1.12	0.81	1.07	1.48	1.07	0.93	0.74	0.51	0.35	1.60	0.98
Astico a Forni Val d'Astico	1954	0.68	1.29	4.03	7.60	11.8	7.36	4.02	3.34	1.24	0.77	1.20	7.33	4.23
	1950-53	20.2	3.37	3.33	8.78	8.45	4.32	3.32	2.01	2.72	8.23	7.89	2.39	4.74
	Rapporto	0.34	0.38	1.21	0.87	1.37	1.70	1.21	1.66	0.46	0.09	0.15	3.07	0.89
Posina a Stancari	1954	0.99	1.96	5.09	4.74	9.38	6.60	3.14	2.54	1.96	1.02	1.28	7.59	3.87
	1950-53	2.61	3.56	2.69	5.69	5.36	3.53	3.00	1.90	1.85	8.25	9.71	3.29	4.29
	Rapporto	0.38	0.55	1.89	0.83	1.75	1.87	1.05	1.34	1.06	0.12	0.13	2.31	0.90
Bacchiglione a Montegaldella	1954	25.6	35.1	41.2	33.1	58.9	46.7	27.9	22.8	19.1	17.8	17.7	29.9	31.3
	1930-53	27.7	29.9	29.2	31.3	37.5	29.3	23.0	19.7	20.6	28.5	37.8	29.3	28.6
	Rapporto	0.92	1.17	1.41	1.06	1.57	1.58	1.21	1.16	0.93	0.62	0.47	1.02	1.09
Adige a Tel	1954 (1)	24.5	23.0	21.6	18.3	15.5	60.5	40.7	47.4	48.8	29.3	25.0	21.4	31.3
	1927-43 e 1947-49	14.4	13.0	13.0	13.5	25.7	69.9	80.0	66.4	46.4	32.1	25.0	17.9	34.8
	Rapporto	1.70	1.77	1.66	1.36	0.60	0.87	0.51	0.71	1.05	0.91	1.00	1.20	0.90

(1) I valori delle portate del 1954 sono alterati dall'azione regolatrice dei serbatoi esistenti a monte per cui il confronto con le portate medie del periodo ha un valore relativo, specialmente nei mesi invernali.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1954
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

CORSO D'ACQUA e STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Valsura a Santa Geltrude	1954	0.37	0.30	0.31	0.52	1.64	7.17	3.57	3.10	2.56	0.77	0.39	0.27	1.75
	1951-53	0.34	0.27	0.31	0.79	2.72	5.80	5.11	3.14	1.97	2.39	1.37	0.52	2.06
	Rapporto	1.09	1.11	1.00	0.66	0.60	1.24	0.70	0.99	1.30	0.32	0.28	0.52	0.85
Adige a Ponte d'Adige	1954 (1)	33.6	30.4	29.1	29.0	40.4	129	81.9	83.7	78.1	42.7	34.7	37.2	54.1
	1926-43 e 1946-49	23.8	21.3	22.4	29.5	63.7	131	124	94.5	72.5	58.0	52.9	32.1	60.5
	Rapporto	1.41	1.43	1.30	0.98	0.63	0.98	0.66	0.89	1.08	0.74	0.66	1.16	0.89
Isarco a Pra di Sopra	1954	6.61	5.60	7.15	10.5	21.1	50.0	39.5	35.9	30.1	20.0	12.4	10.8	20.7
	1942-43 e 1947-53	6.03	5.54	6.50	12.5	29.6	38.8	32.8	27.4	22.4	16.3	12.5	7.80	18.2
	Rapporto	1.10	1.01	1.10	0.84	0.72	1.29	1.20	1.31	1.34	1.23	0.99	1.38	1.14
Rienza a Monguelfo	1954	4.70	4.02	3.97	4.35	6.14	13.6	11.5	7.97	7.28	5.55	4.49	4.50	6.51
	1930-43 e 1946-53	4.04	3.59	3.65	4.94	8.70	11.3	9.17	8.24	7.19	6.73	6.35	4.99	6.57
	Rapporto	1.16	1.12	1.09	0.88	0.71	1.20	1.25	0.97	1.01	0.82	0.71	0.90	0.99
Gadera a Mantana	1954	4.72	3.49	3.67	6.44	10.7	16.8	15.5	10.1	8.11	5.46	4.48	4.50	7.86
	1926-43 e 1946-53	4.20	3.82	4.42	8.14	12.4	14.0	12.2	10.0	8.71	8.20	8.78	5.59	8.37
	Rapporto	1.12	0.91	0.83	0.79	0.86	1.20	1.27	1.01	0.93	0.67	0.51	0.81	0.94
Rienza a Vandoies	1954	20.0	18.2	19.2	27.3	52.0	138	101	67.9	55.7	36.3	25.1	22.7	48.7
	1942-43 e 1947-52	16.0	15.8	18.7	34.1	71.3	94.7	79.3	67.3	49.8	35.6	30.8	21.2	44.6
	Rapporto	1.25	1.15	1.03	0.80	0.73	1.46	1.27	1.01	1.12	1.02	0.81	1.07	1.09
Valdurna a Campolasta	1954	1.24	0.92	0.97	1.78	4.20	7.47	5.15	3.37	3.24	1.74	•	•	•
	1950-53	0.95	0.85	0.95	2.18	6.45	7.37	3.97	3.86	3.11	3.19	2.78	1.35	3.08
	Rapporto	1.31	1.08	1.02	0.82	0.65	1.01	1.30	0.87	1.04	0.55	•	•	•
Adige a Trento	1954 (1)	113	103	113	150	230	561	358	274	231	151	118	134	212
	1921-43	93.5	85.2	95.7	152	325	450	365	289	240	214	211	124	220
	Rapporto	1.21	1.21	1.18	0.99	0.71	1.25	0.98	0.95	0.96	0.71	0.56	1.08	0.96
Adige a Boara Pisani	1954 (1)	151	144	159	197	295	610	365	272	246	179	140	177	245
	1922-49	126	115	133	200	356	461	365	290	257	233	250	163	246
	Rapporto	1.20	1.25	1.20	0.99	0.83	1.32	1.00	0.94	0.96	0.77	0.56	1.09	1.00

(1) I valori delle portate del 1954 sono alterati dall'azione regolatrice dei serbatoi esistenti a monte per cui il confronto con le portate medie del periodo ha un valore relativo, specialmente nei mesi invernali.

MAREOGRAFIA

L'Ufficio calcola le previsioni di marea per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche e le previsioni di corrente per il Porto-Canale di Lido; raccoglie ed elabora i dati delle altezze di marea registrate in numerose stazioni mareografiche distribuite in mare, lungo il litorale, e nell'interno della laguna.

Per alcune delle stazioni mareografiche suddette sono stati pubblicati nei « Bollettini Mensili » i valori delle alte e basse maree registrate nei singoli giorni del mese.

Per il bacino di S. Marco è stato pure mensilmente pubblicato il grafico di confronto tra le altezze di marea previste e quelle registrate.

I fattori meteorologici hanno notevole influenza sul fenomeno delle maree e la loro azione perturbatrice può provocare scostamenti anche notevoli rispetto alle previsioni; sicchè, nelle diverse località, la marea registrata può risultare sensibilmente modificata rispetto a quella prevista.

Le principali cause delle perturbazioni di marea nell'Adriatico (e quindi nella Laguna di Venezia) sono dovute alle variazioni della pressione atmosferica ed alla sua particolare distribuzione nello spazio, alla direzione ed alla intensità dei venti spiranti, i quali, oltre ad avere una azione diretta provocano, normalmente, ondulazioni di tipo periodico del mare Adriatico lungo il suo asse longitudinale (fenomeno di sessa).

Dall'esame dei grafici mensili si rileva che a Punta della Salute nel 1954 le maree registrate presentano i più forti scostamenti in difetto sul

previsto in aprile (difetto cm 40 nei giorni 4 e 14), in gennaio (difetto cm 35 il giorno 18); ciò sempre durante periodi di alta pressione atmosferica.

I più forti scostamenti in eccesso si notano invece in gennaio (eccesso cm 46 il giorno 5), in febbraio (eccesso cm 46 il giorno 2), in maggio (eccesso cm 44 il giorno 3), in ottobre (eccesso cm 37 il giorno 25), in novembre (eccesso cm 46 il giorno 11), in dicembre (eccesso cm 72 il giorno 10) e ciò durante periodi nei quali la pressione atmosferica è quasi sempre inferiore al valore normale.

Nella Tabella I^a sono riportate le massime e minime altezze di marea registrate durante l'anno in alcune stazioni che, per la loro ubicazione, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto a cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare 1896).

Nella Tabella II^a sono riportati i valori delle massime ampiezze di marea (differenza tra una alta ed una bassa marea immediatamente successiva e viceversa) registrate nei singoli mesi dell'anno.

Il valore massimo dell'ampiezza di marea si rileva a Trieste in dicembre con cm 181.0.

Dalla Tabella I^a risulta che il massimo livello dell'anno è stato registrato in dicembre a Porto Lignano con cm 280.0 sulla fondamentale di base, pari a cm 130.0 sul l.m.m.; il minimo invece si è avuto a Trieste in gennaio con cm 66,5 pari a cm 83,5 sotto il l.m.m.

Tabella I. LIVELLI MASSIMI E MINIMI DI MAREA REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1954

LOCALITA'	Massima alta marea		Minima bassa marea		Escursione cm
	Mese	Altezza cm	Mese	Altezza cm	
Trieste	Dicembre	277.0	Gennaio	66.5	210.5
Porto Lignano	id.	280.0	id.	74.0	206.0
Diga Sud Lido	id.	262.5	id.	75.0	187.5
Diga Sud Chioggia	id.	266.5	id.	85.0	181.5
Punta Salute	id.	262.0	id.	74.0	188.0
Porto Marghera	id.	262.0	id.	67.0	195.0

Tabella II. MASSIME AMPIEZZE MENSILI DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO 1954

Mese	Località	Dall'alta alla bassa	Località	Dalla bassa alla alta
		ampiezza cm.		ampiezza cm.
Gennaio	Porto Lignano	127.0	Porto Marghera	119.0
Febbraio	Trieste	124.0	Trieste	121.5
Marzo	id.	129.0	Porto Lignano	126.0
Aprile	id.	137.0	Trieste	121.5
Maggio	Porto Lignano	143.0	id.	118.0
Giugno	Trieste	129.0	id.	120.0
Luglio	id.	139.0	id.	136.0
Agosto	id.	123.0	id.	129.0
Settembre	id.	108.5	id.	121.0
Ottobre	id.	132.0	id.	121.0
Novembre	id.	138.5	id.	120.0
Dicembre	id.	181.0	id.	163.0

La massima escursione annuale per il 1954 si nota a Trieste con *cm* 210,5.

La punta massima di altezza di marea nell'anno, a Venezia (Punta della Salute), è stata registrata alle ore 11.15 dell'11 dicembre con *cm* 262.0 pari a *cm* 112 sul l.m.m.; la minima è stata registrata, invece, alle ore 10.05 del 4 gennaio con *cm* 74.0 pari a *cm* 76 sotto il l.m.m.

L'escursione massima della marea a Venezia per l'anno 1954 è stata pertanto di *cm* 188.0.

La massima altezza di marea conosciuta a Venezia dal 1871 in poi è quella registrata il 12 novembre 1951 con *cm* 151.0 sopra il l.m.m.; la minima altezza di marea è quella registrata il 14 febbraio 1934 con *cm* 121.0 sotto il l.m.m.

La massima escursione per Venezia dal 1871 al 1954 è stata quindi di *cm* 151.0 + 121.0 = *cm* 272.0.

IL LIVELLO MEDIO DEL MARE

L'altezza del livello medio del mare varia durante l'anno. Per l'Adriatico è massima, normalmente, da ottobre a dicembre e minima da gennaio a marzo.

Nella Tabella III^a sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del l.m.m. durante il 1954, calcolati per le stazioni mareografiche di Diga Sud del porto di Lido e di Punta della Salute (bacino S. Marco).

I valori medi corrispondono alla media aritmetica di tutte le alte e basse maree registrate durante l'anno.

Il livello medio annuo risulta di *cm* 161.4 a Diga Sud del Porto di Lido, superiore di *cm* 1,4 a quello dell'anno precedente; ciò conferma

il progressivo innalzamento dei valori annui del livello medio del mare ed è altresì imputabile in parte al diminuito valore medio annuo della pressione atmosferica (*mm* 760.4) ed all'aumento del valore medio annuo della velocità del vento (*km/h* 15,4).

L'influenza della pressione sulle variazioni del livello medio mare è posto in evidenza dal confronto dei corrispondenti valori medi mensili esposti nella Tabella III^a.

Le variazioni di pressione non sono tuttavia sufficienti a giustificare le variazioni del livello marino e si intravede l'influenza di altri elementi meteorologici.

Nella Tabella III^a sono anche riportate le velocità medie del vento registrate all'Osservatorio Meteorologico di S. Nicolò di Lido (Venezia).

Dalla stessa tabella si rilevano le notevoli variazioni del livello medio del mare nei vari mesi dell'anno.

Degni di nota sono per Diga Sud Lido il massimo di novembre con *cm* 169,9 ed il minimo di aprile con *cm* 150,7; per Punta della Salute il massimo di novembre con *cm* 172,6 ed il minimo di aprile con *cm* 153,6.

Gli scostamenti dei valori medi mensili per Diga Sud Lido rispetto alla media annua, variano pertanto, dall'eccesso di *cm* 8,5 in novembre al difetto di *cm* 10,7 in aprile.

Da rilevare sono i valori elevati del livello medio dei mesi di gennaio e di febbraio che sono normalmente mesi di minime altezze di marea.

Valori mensili inferiori al livello medio annuo si riscontrano in gennaio, marzo, aprile, giugno, agosto, settembre e ottobre.

Tab. III. — DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA E DEL VENTO PER L'ANNO 1954

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATTERISTICHI			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm)	{	I ^a decade	171.8	173.4	158.7	148.2	171.3	162.7	166.3	162.0	153.2	163.3	166.1	170.2	161.4
			II ^a id.	156.7	175.1	162.7	145.7	165.3	158.2	162.1	160.1	150.4	156.1	177.0	169.5	
			III ^a id.	150.0	153.6	158.4	158.7	161.5	157.6	159.1	156.7	158.9	164.1	166.8	159.6	
			media mensile	160.0	167.4	159.8	150.7	165.8	159.3	162.1	159.4	154.4	161.2	169.9	166.8	
MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE	Livello medio del mare (in cm)	{	I ^a decade	172.5	172.5	168.6	150.6	173.4	167.3	168.9	163.4	154.9	165.5	169.4	173.0	164.8
			II ^a id.	161.8	177.7	168.1	150.0	168.9	161.0	167.8	162.9	157.4	160.0	179.0	172.7	
			III ^a id.	152.2	157.5	161.7	160.5	164.5	161.1	161.7	160.6	163.5	168.0	169.8	164.2	
			media mensile	162.4	170.3	166.1	153.6	168.8	163.0	165.9	162.2	158.8	164.6	172.6	169.7	
OSSERVATORIO DI S. NICOLO' DI LIDO	Pressione barometrica media (in mm)	{	I ^a decade	758.1	757.4	754.9	761.3	756.6	757.5	757.5	757.5	763.1	763.8	761.1	760.3	760.4
			II ^a id.	762.3	756.1	761.6	760.9	758.2	762.4	759.2	759.6	761.7	766.6	763.9	763.5	
			III ^a id.	760.5	763.1	760.5	759.7	761.4	759.2	759.3	760.8	761.5	761.1	763.2	760.4	
			media mensile	760.3	758.9	759.0	760.6	758.7	759.7	758.7	759.3	762.1	763.8	762.7	761.4	
id	Velocità media del vento (km/ora)	{	I ^a decade	18.2	26.3	14.8	16.6	16.4	21.7	18.6	12.2	8.2	16.8	10.3	17.3	15.4
			II ^a id.	10.2	24.9	14.0	14.4	16.6	20.8	13.6	14.0	11.1	9.8	17.7	13.8	
			III ^a id.	21.2	10.5	23.2	16.3	14.7	14.7	16.4	10.9	15.0	9.8	11.0	11.0	
			media mensile	16.5	20.6	17.3	15.8	15.9	19.1	16.2	12.4	11.4	12.1	13.0	14.0	